

ALBERT R. MANN LIBRARY

AT

CORNELL UNIVERSITY

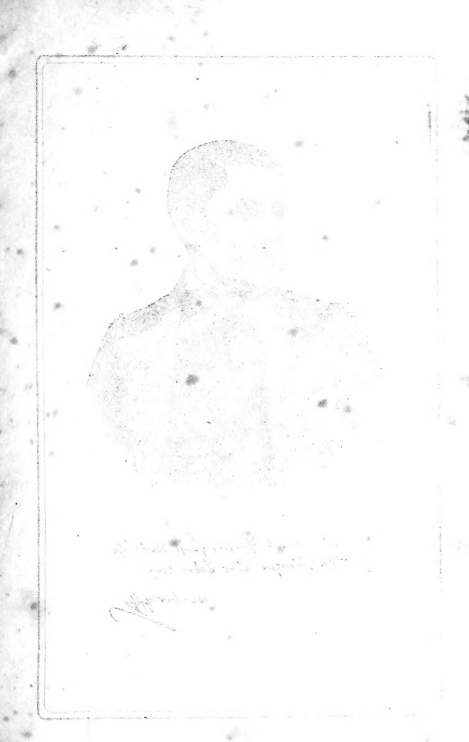


EVERETT FRANKLIN PHILLIPS
BEEKEEPING LIBRARY











Mor Allem brant Grovia, Just blist ifs zantliffa Himzer auer Laben burg.

Die Bieme

und

ihre Zucht mit beweglichen Waben

in

Gegenden ohne Spätsommertracht

bon

August Baron von Berlepsch.

3weite

jehr verbesserte und mit den genauesten Sach- und Autorenregistern vermehrte Auflage.

Mit dem Portrat des Verkassers und bielen in den Text gedruckten Yolzschnitten.

Mannheim.

Druck und Berlag von 3. Schneiber.

SF 523 B514 1869 c.2

Plus habet operis quam ostentationis.

Quint. 1, 4, 5.

Dor Allem lernt Cheorie, sonft bleibt ihr practische Stumper euer Leben lang.



ber uns Alle gelehrt

Dathe Doenhoff Kleine Leuckart von Siebold Schoenfeld Graf Stosch Vogel



ber uns Alle zusammengeschaart

Baron Berlepich.



Einleitung.

I.

Mein Imterleben.

1. Der Anfang meiner Liebe für die Bienen verliert fich in frühester Rindheit und nur so viel weiß ich noch, daß ich als ganz kleiner Anabe nichts lieber that, als dem mich beaufsichtigenden Dienstmädchen zu ent= wischen und zu Nachbar Gottlob Richters Bienen zu laufen. dann die holde Maid nach, um mich zurückzuholen, so stellte ich mich mit= ten in den Flug der Bienen und rief ihr höhnend zu: frieg mich doch. frieg mich doch! Am 28. Juni 1822, meinem 7. Geburtstage, kaufte mir mein Bater den ersten Bienenstod von dem damals renommirtesten Imter der heimathlichen Gegend, dem Bauer Jacob Schulge in dem nachbarlichen Orte Langula. Diefer Mann nahm mich von jest an in Unterricht, und da ich, 10 Jahre alt, dem gelehrten Pfarrer Wend in dem gang nahe belegenen Dorfe Beroldishaufen gur Erziehung über= geben murde, mar ich bereits Besitzer von 4 Stöcken. 2 manderten mit nach Heroldishaufen, 2 blieben auf dem väterlichen Rittergute Seebach zurud, damit ich auch Sonntags, wo ich regelmäßig daheim war, Bienen hatte. Bu Oftern 1828 kam ich auf das, unter dem berühmten Lateiner und Horazinterpreten Döring damals fo blühende Gymnasium zu Gotha.

2. Mein jener Zeit noch lebender Großvater, der Baron Gottlob von Berlepsch, war ein Gymnasial= und Universitätscoätan Dörings und ließ es sich deßhalb nicht nehmen, mich seinem alten Jugendfreunde zuzuführen. Nun war aber Döring ein nicht minder enthusiastischer Imfer als Philolog, und als ihm der Großvater sagte, "sein Enkelschen leibe und lebe für die Bienen und könne trefflich mit ihnen fertig werden" bestand der liebenswürdige 72= jährige Greis darauf, daß meine Bienen nach Gotha übersiedelt und mit in seinem Schauer ausgestellt würden. So wanderten 6 Körbe nach Gotha und ich wurde Dörings "Bienen fänger," wie der jodiale Mann mich sogar in der Classe nannte, weil ich ihm die Schwärme von den höchsten Bäumen herunterholte.

Herrliche Stunden habe ich mit dem alten guten Döring in defsen Bienenhause verleht, und er hat mir daselbst das ganze 4. Buch der Georgica Virgiss sermone latino erklärt: allerdings linguistisch besser als apistisch.

- 3. Als Student auf den Universitäten Halle, Bonn und Leipzig hatte ich immer einige Bienenstöcke vor den Fenstern stehen und in Greifswald übergab mir der Professor der Botanik, Hornschuh, die Aufsicht über seinen kleinen, im botanischen Garten besindlichen Bienenstand. Und hier war es, wo ich zum erstenmale eine heimkehrende Königin mit dem Begattungszeichen sah; freisich wußte weder ich noch Hornschuh, dem ich von dem Beobachteten Mittheilung machte, was es war. Wir glaubten Beide, die Königin sei durch irgend ein widriges Begegniß verletzt worsden und bangten um den Stock, der sich natürlich des besten Wohlseins weiter erfreute.
- 4. 1836 bis 1838 war ich Referendar am Land= und Stadtgerichte zu Mühlhausen in Thüringen und besaß daselbst einen kleinen und auf dem nahen väterlichen Gute einen größeren Stand. Bald war mir jeboch die practische Juristerei ihres geistlosen Formenkrames wegen auf's Aeußerste zuwider; ich quittirte und ging nach dem deutschen Athen, dem herrlichen München. In der Theresienstraße wohnend, ließ ich Bienen aus den Fenstern meines Schlafzimmers sliegen. Als mir aber, troß ale ler Ausmerksamkeit, im Juni 1840 ein Korb schwärmte, der Schwarm sich in die Ludwigsstraße zog und dort an einer Droschke anlegte, wurde

mir von Polizei wegen unter Strafandrohung aufgegeben, meine Stöcke sofort wegzuschaffen.

5. Am 5. Septbr. 1841 starb mein Vater und schon Ende Oktober standen 100 Strohkörbe auf dem Rittergute Seebach.

Alle Bienenbücher, deren ich nur irgend habhaft werden konnte, hatte ich bereits gelesen und namentlich aus Spitzner, Baron von Ehrensels und Klopfleisch = Kürschner viel gelernt, das meiste jedoch verdankte ich dem obengenannten Jacob Schulze, einem höchst intellisgenten Manne, der entschieden mehr wußte, als in den von mir geslesenen Büchern stand. Mit diesem Manne blieb ich von nun an dis zu seinem, am 12. Dezember 1854 erfolgten Tode im engsten und häusigssten Berkehr. Es verging in den 13 Jahren von 1841—1854 selten eine Woche, in welcher "Bienenschulze" nicht in Seebach, der "Bienen nendaron" (wie ich in meiner Heimath allgemein genannt werde) nicht in Langula war.

26 Jahre alt (1841) und Besitzer von 100 Stöcken wurde im großartigen Maßstabe geimkert, alles nur Ersinnliche in Scene gesetz und probirt und dabei weder Kosten noch Mühe gespart. Auch Keisen, theils weithin, wurden nach allen Himmelsrichtungen im Interesse der Bienenzucht unternommen.

6. So kam das Jahr 1845, in welchem Dzierzon zuerst öffentlich auftrat, und die Bienenzeitung durch Barth und Schmid gegründet wurde.

Mit diesem gleichzeitigen Doppelereignisse trat ein Wendepunkt in der Imkerei ein: die alte Zeit war abgeschlossen, die neue hatte begonnen, und Dzierzon und Schmid (Barth war stets nur dem Namen nach bei der Redaction betheiligt) sind die beiden Männer, denen wir die ungeheueren Fortschritte verdanken, welche die Kennt-niß der Vienen und deren Zucht in den setzten 23 Jahren gemacht hat.

Er sterer ersand den Stock mit beweglichen Waben und war so, unterstützt durch eine höchst seltene Beobachtungs= und Combinations= gabe, in den Stand gesetzt, die Geschlechtsverhältnisse und das sonstige seit Jahrtausenden in Dunkelheit verborgene Leben und Weben der Bienen zu entschleiern, Letzterer eröffnete in seiner Zeitschrift eine freie Arena, in welcher die Geister sich tummeln konnten.

- 7. Schon 1845 bei dem Auftreten Dzierzons und dem Erscheinen der Bienenzeitung hatte ich wohl unter allen lebenden Imkern die meisten Experimente gemacht, aber einestheils kannte ich bis dahin den Stock mit beweglichen Waben nicht, anderntheils geht mir der eminente Scharf= finn und die staunenerregende Observationsgabe Dzierzons ab. Meine Beobachtungen und Bersuche sette ich, durch den neuen Ansporn ermun= tert, mit doppeltem Gifer fort, hauptfächlich um die Dzierzonschen Lehr= fätze nach allen Richtungen hin zu prüfen. Dabei hatte ich leider das Unglud, bis zum Jahre 1851 so elende Stode mit beweglichen Baben zu besitzen, daß meine Arbeiten vielfach verzögert, gehemmt oder ganglich frustrirt wurden, dagegen das Glück, 1848 in einem 15jährigen Jungen, Wilhelm Gunther, dem jungsten Sohn meines Gartners, einen Gehilfen ju finden, der an Intereffe, Ausdauer, Beobachtungsgabe und Scharffinn dem berühmten Suberichen Gehilfen Burnens ficher in Nichts nachgab. Er stand mir in Allem treu zur Seite und ich halte mich verpflichtet, ihm, wie in der 1., so auch in der 2. Auflage öffentlich zu danken. Ohne ihn wäre sicher gar Manches in dem Werke nicht fo, wie es ift.
- 8. Endlich nach siebenjährigem stillen Fleife trat ich in den Jahr= gangen der Bienenzeitung 1853 und 1854 mit meinen so berühmt ge= wordenen apistischen Briefen auf, in welchen ich, nun festen Boben unter den Füßen habend, die Dzierzonschen Fundamentalfäte in spstematischer Folge scharf und klar exponirte und allenthalben mit experimentellen Beweisen belegte. Wie auf ein militärisches Commandowort war der neuen Lehre Dzierzons der Sieg errungen. Biele stimmten offen bei, Biele schwiegen wenigstens, mährend Dzi erzon schoft seit 1845 in zahllosen Artikeln der Bienenzeitung und in besondern Schriften für Anerkennung feiner Lehre vergebens gekämpft hatte. Es geht ihm nämlich, trok aller Leichtigkeit und Trefflichkeit des Styls, die Gabe ab, die Maffen, namentlich renitente rechthaberische Gegner, zu überzeugen; er beducirt nie mit ber, für folche Beifter nöthigen Schärfe, nedt und reizt ben Gegner nur, versteht es aber nicht, ihm ju imponiren und ihm die geistige Mebermacht bis auf's Mark burchfühlen gu laffen. Das aber ist eine Sauptsache, follen wissenschaftlich weniger durchae=

schulte Personen, zu denen die meisten Bienenzüchter gehören, zum Zu=
stimmen oder wenigstens zum Schweigen gebracht
werden. Will man bei solchen Leuten Etwas ausrichten, so muß man
mit mathematischer Folgerichtigkeit argumentiren, neben bei aber links
und rechts unbarmherzig Reulenschläge austheilen.
Dann bekommen sie Respect und sehen Alles so klar ein, als sei der hei=
lige Geist über sie ausgegossen worden.

9. Der Erste, der nun offen gur Dzierzonschen Fahne schwur, mar Er fagt Bienenzeitung 1854 S. 4: "Bon Berlep ich hat eine Reihe apistischer Briefe in der Bienenzeitung veröffentlicht, welche von allen Lefern berfelben, die auch für die wiffenschaftliche Seite ber Bienen= zucht ein höheres Interesse haben, als ein Ereigniß von aller= größter Bedeutung begrüßt werden müffen. Ein neues Shftem, welches über das geheimnisvolle Dunkel des Bienenlebens ein unerwartetes Licht ausgoß, war aufgestellt und rang nach Anerkennung. Mochte es diese auch vielfach finden, so war es doch nur eine im Stil-I en gegebene, Niemand trat offen und frei für daffelbe in die Schranfen. Es waren so viele Vorurtheile zu überwinden, es erhoben sich da= gegen die Choragen der apistischen Wissenschaftler mit solcher Entschieden= heit und die tiefere Ginsicht in die Naturwissenschaften unter den Imkern war eine so pia vis, daß eben die feste Zuversicht der Ueberzeugung, die gewandte Tactik und der entschloffene Muth Dzierzons dazu gehörte, um seine Sache in einem siebenjährigen Rampfe mit allerdings gunftigem Erfolge aufrecht zu erhalten. Dennoch beruhte noch immer die Wahrheit feiner Behauptungen nur auf dem eigenen Zeugniß, dem man nicht allseitig Glauben ichenkte, und seinen wissenschaftlich begründeten Grundsägen räumte man nur die Bedeutung von Sppothesen ein. Da trat von Berlepsch mit dem unverdächtigen Zeugnisse auf die Seite des Alleinstehenden. Ein zweiter Dedppus trat er entschlossen der ver= hängnißvollen Sphing entgegen, löfte mit bewunderungswürdigem Scharf= finn deren verworrenfte Rathsel und benahm uns den letten 3weifel, den wir etwa noch gegen die neue Lehre mit uns herumtrugen."

Aber Kleine war nicht nur der Erste nach mir, der die neue Lehre anerkannte, sondern er leistete ihr auch dadurch die wesentlichsten Dienste,

daß er als durchgebildeter Physiologe sic vom Stand= punkte der exacten Naturwissenschaften beleuchtete und treffliche weitere Beweise beibrachte. Er war es, der die Bienenzucht zu erst über das Niveau der bloßen Empirie erhob. Denn damals verstand Dzierzon wenig von Physiologie, ich gar nichts, ebenso herrschte unter allen übrigen Imkern eine völlige physiologische Finsterniß.

10. Schon vor meinem Auftreten in der Bienenzeitung hatte sich 1851 der berühmte Carl Theodor Ernst von Siebold, damals Profeffor der Zoologie und vergleichenden Anatomie zu Breslau, dermalen zu München, mit Dzierzon in Berbindung gefett "theils" wie er mir später schrieb "um sich selbst über das Leben der Bienen von ihrem größten Renner der Gegenwart belehren zu laf= jen, theils um den Bienenzüchtern mit dem Mikroskope und der exacten Wiffenschaft zu Bulfe zu kommen." Auch hatte sich von Siebold herabgelaffen, bei der 3. Wanderversammlung der deutschen Bienenwirthe ju Brieg 1852 das Bicepräsidium ju übernehmen. Dies ermuthigte mich, in der Bienenzeitung 1855 ein längeres Sendidreiben an von Siebold ergeben ju laffen, in welchem ich den einzigen noch hypothetischen Buntt in der Dzierzonischen Theorie, die Entstehung der Männchen durch Parthenogenesis mit em= pirischen Gründen bewies und von Siebold und alle Naturforscher laut um wiffenichaftliche Silfe anrief. Meine Stimme follte nicht in der Bufte verhallen. Denn schon im Mai 1855 kam der nicht min= der berühmte Professor Leuckart zu Gießen mit seinem großen Mitros= tope zu mir nach Seebach und im August besselben Jahres auch von Siebold. Und Letterem gelang es, vom 21 .- 23. August, ben miffen= ichaftlich=mistrostopischen Beweis der Richtigkeit der Dzierzonichen Sppothese in meinem Gartensalon zu führen und damit die gesammte Lehre von der Zeugung in ihren Grundfesten zu erschüttern. S. das Nähere im cap. VIII des Buches.

11. In den Jahren 1852 und 1853 hatte ich durch richtige Construction der Bienenpavillons und durch Erfindung der Rähmchen den Stock mit beweglichen Waben bedeutend vervollkommnet und in Seebach einen Stand von über 100 Beuten beweglicher Waben hergestellt, wie ein solcher wohl größer, aber gewiß nicht besser bevölkert und

außgebaut gesehen worden ist. Ich will hier nur hersetzen, was von Siebold in der Parthenogenesis S. 110 schreibt: "Neber das Bienenmaterial, welches sich mir in Seebach darbot, war ich aber wirk- lich erstaunt; denn es übertrasen die Massen der Bienencolonien sowohl wie die zweckmäßigen und zu den Beobachtungen jeder Art günstigen Einrichtungen derselben alle meine Erwartungen. Ich sand 104 zur Ueber- winterung bestimmte, von Honig und Bienen strozende Dzierzonstöcke vor und zwar auf verschiedene Weise an 8 Stellen innerhalb eines geräumigen Obstgartens vertheilt, von denen mich der schon oft in der Bienenzeitung besprochene 28 Bölser enthaltende Pavillon besonders überraschte." Schaa-renweise wallsahrteten in den Jahren 1854—1857 die Imter nach Seebach aus aller Herren Landen; selbst Russen, Franzosen, Schweden und Dänen erschienen. Auch blieben mehrere Personen Monate lang, um die Bienenzucht bei mir gründlich zu erlernen, unter diesen z. B. der jetzige rheinisch-wesställsche Bienenmeister Tethaus.

- 12. In der Bienenzeitung, an welcher ich unabläffig aufs Eifrigste fortarbeitete, wurden Theorie und Praxis immer gründlicher entwickelt und immer mehr ausgezeichnete Männer erstanden diesem Blatte; von welchen ich aus dieser Periode nur Dönhoff, Vogel und Graf Stosch nennen will.
- 13. Trop aller Beschäftigung mit den Bienen und den Wissenschaften, namentlich der Nationalöconomie und den übrigen Socialdoctrinen, die heute die Belt regieren, wurde mir doch das, alles wissenschaftlichen Verkehrs baare Leben auf einem kleinen Dorse gemach dermaßen verleitet, daß ich 1858 mein großes Bienenetablissement Günther überließ und nach Gotha zog. Hier gründete ich in Gemeinschaft mit meinem alten Freunde Kast beinen neuen, den Seebacher sast erreichenden Stand, setzte meine Forschungen unermüdlich fort und erkannte, daß endelich die Zeit gekommen sei, das gesammte in der Vienenzeistung und sonst zerstreut vorliegende überreiche Masterial zu einem umfassenden Lehrbuche zu verarbeiten.

H.

Mein Bert.

1. Es erschien 1860 in erster Auflage und war das vollständigste und nach dem allgemeinen Urtheile in der alten und neuen Welt auch das beste, das existirte. Aber das Buch laborirte, wie ich später einsah, an 3 Fehlern: a. daß es zu viel Polemik enthielt, b. daß die Polemik nur zu oft ins Persönliche überschlug und c. daß ich auch die Zucht mit Stöcken unbeweglicher Waben berücksichtigte.

Ueber diese 3 Fehler, welche in der II. Auflage sorgsamst vermieden find, folgendes.

Bu a. und b. Daiergon hatte durch Aufstellung einer neuen und richtigen Theorie jedem Denkenden die vollendetste Pragis in jeder Gegend möglich gemacht. Denn wie schon ber legicalische Begriff des Wortes zeigt, ift Praxis die im Leben sich manifestirende, reale That, gleichsam Materie werdende Theorie. Daher ist der ein armer Tropf, der die Theorie nicht begreift und dennoch practiciren will. "Ein prac= tischer Stumper bleibt er fein Leben lang." Run hat fich Dzierzon zwar auch um die Pragis im hohen Grade verdient gemacht, weil er den Stod mit beweglichen Waben, ohne welchen die vollendetste Praxis ning ends möglich ift, erfand und eine Menge trefflicher practischer Winke gab, eine große Anzahl leuchtender Blite feines Genies über der Braris zuden, strahlende Meteore von Zeit zu Zeit auf sie berabfallen ließ. Aber im Allgemeinen ift sein directes Berdienft um die Praxis bei weitem geringer als um die Theorie, und seine Praxis als Banges, als Snftem betrachtet, wie er fie g. B. in seinem letten Werke "Rationelle Bienenzucht 1861" darlegt, ift, um das Wenigfte zu fagen, in den weitaus meiften Gegenden Deutschlands, denen Spatfommertracht fehlt, unanwendbar und unausführbar. war daher ganz unausbleiblich, daß, während vor seiner Theorie alle Aniee in Staub sanken, feine Pragis angegriffen wurde. Und wie ich der Erste war, der seine Theorie vertheidigte, so war ich auch der Erste, der seine Pragis bekämpfte - mit all dem Ernste und der Gründlichkeit, die man im wissenschaftlichen Strauße einem solchen Gegner, sich selbst und den Zuschauern schuldig ist. Aber er erkannte mich als ebenbürtigen Kämpen nicht an, sondern fertigte mich kurz ab, ignorirte oder alterirte die Hauptpunkte der Controdersen und concedirte mir kein Titelchen.

- a. Ich erfand die prächtigen Pavillons, von welchen ganz Deutsch= land übersät und geschmückt ist — er erklärte sie für unpractisch.
- β. Ich erfand die Rähmchen, die ganze Imkerwelt jauchzte mir zu

 er erklarte fie für unpractisch und blieb bei seinen blogen Stäbchen.
- y. Ich verbesserte überhaupt die innere Einrichtung seines Stockes wesentlich er erklärte Alles für unpractisch und setzte meinem Stock den Zwillingsstock mit bloßen Stäbchen und Wirrbau im Haupte als "das non plus ultra" entgegen, während ich diesen Stock als "Krebsparade und Zwitterstock" bezeichnen mußte.
- d. Er erklärte die italienische Race für "das non plus ultra in jeder Beziehung," ich sprach ihr nicht nur jeden Borzug vor der heimischen ab, sondern stellte sie dieser sogar noch nach.
- s. Er erklärte eine starke, bis 200 procentige jährliche Bermehrung für öconomisch richtig und vortheilhaft, ich erklärte, daß in Gegenden ohne Spätsommertracht die Bermehrung, wolle man nicht va banque spielen, stets nur eine äußerst mäßige, 50 Procent niemals übersteigende sein dürse.
- 4. Er erklärte den schärssten, zur Zeit der Sahlweidenblüthe bis tief in die Brut hinein zu führenden Frühlingswachsschnitt für eine Hauptsache der rationalen Zucht, ich erklärte ihn für den Ruin der Bienenzucht in Gegenden ohne Spätsommertracht und jeden, auch den weniger scharfen Schnitt für irrational allwärts, "auf Cuba und in Brassilien sowohl wie in Schlesien und Thüringen."

Bei solchen diametralen Gegensätzen über die Fundamente, mit welschen die rationale Praxis steht und fällt, kann es nicht Wunder nehmen, daß der Kampf endlich ein erbitterter wurde und beiderseitig ins Persönliche überschlug. Doch bekenne ich frank und frei, daß ich in der I. Auflage alles entschuldbare Maß überschritt und bitte ich deßhalb Herrn Dzierzon schuldigst um Verzeihung. Dasgegen ersuche ich ihn imkerfreundlichst, Dinge, die nun einmal nicht zu halten sind und die bis auf den noch viel pro und contra ventilirten Punkt

über die Italiener, das allgemeine Urtheil bereits zu meinen Gunsten entschieden hat, fallen zu lassen und zu bedenken, daß er zwar der Erste, aber nicht der Alleinige, daß er zwar das Meiste, aber nicht Alles ge= leistet hat, daß auch neben ihm berechtigtes Verdienst existirt und daß er nicht unsehlbar ist, d. h. mit anderen Worten, er wolle auch fremdes Verzienst anerkennen und endlich aufhören, allen von ihm nicht auß = gehenden Fortschrift zu bekämpfen und durch seine Autorität, wenigstens in gewissen Kreisen, aufzuhalten.

Bu c. Zum rationalen Betriebe mit beweglichen Waben find zwei Requisite unerläßlich,

 α . wenigstens so viel Verstandesschärfe und Combinationsvermögen um die Theorie, d. h. die Geschlechtsverhältnisse und das sonstige gesammte Leben und Weben der Bienen, im Einzelnen begreifen und als ein Ganzes klar überschauen und β . so viel körperliche Gewandtheit, um die verschiedenen nöthigen Operationen mit Sicherheit, nicht gar zu langsam und nicht ohne zu baldiges Ermüden ausführen zu können.

Rehlt einer Person eines dieser Requisite oder fehlen beide, so kann sie bortheilhaft mit der beweglichen Wabe nicht imkern, wohl aber gehts mit dem Strohforbe, resp. mit der unbeweglichen Wabe, bis auf einen gemiffen Grad. Denn die Erfahrung zeigt uns täglich, daß eine Menge Menschen mit dem Strohkorbe gang aut fertig werden, nette, felbst größere Stände besiten und jahrlichen Durchschnitts= reinertrag erzielen, während fie mit der beweglichen Wabe auch rein aar nichts vor sich bringen. Wozu liefert man nun solchen Leuten ein detaillirtes wiffenschaftliches Exposé, das sie entweder gar nicht ver= ftehen (cf. a) oder wenigstens practisch nicht anzuwenden (cf. β) vermögen, und wozu beläftigt man die intelligenten und handgewandten Imter mit einem Bortrage über den Immobilbaubetrieb, da sie selbstverständlich den mindeftens doppelt fo rentablen Mobilbau borgieben? Es muffen daher Mobilbau und Immobilbau in befondern Werken abgehandelt werden, und ich habe in ber gegenwärtigen, den intelligenten und handgewandten Imkern bestimmten II. Auflage dieses Werkes sicher mit Recht den Immobilbau wegfällig werden laffen.

2. Seit dem Erscheinen der I. Auflage habe ich nicht aufgehört, die Bienen fleißigst weiter zu beobachten, Experimente zu machen und der

Literatur aufmerkfamst zu folgen, jo bag ich biese II. Auflage als eine fehr vervollkommnete und im Zenith des heutigen apistischen Biffens und Könnens ftehende gewiß mit bestem Fug und Recht bezeichnen darf. Die wesentlichste Ausbeute lieferten die letten 8 Jahrgange ber Bienenzeitung, in welcher, wie in den früheren 15, ein reicher Schat von Wiffen niedergelegt ift. Ohne die Bienenzeitung mare ein Werk von folder (relativen) Bollendung, wie das mei= nige, eine Unmöglichteit gewesen. Rein Genie und fein Wleiß eines Gingelnen hatte es ichaffen fonnen. Darum gebührt ben Mitarbeitern der Bienenzeitung mein öffentlicher Dank, der lauteste und warmfte aber ihrem Bater und Pfleger, dem Seminarprafecten Schmid au Cichftadt, ohne deffen redacteurliche Unparteilichkeit, Beharrlichkeit, Gertigkeit und Geschicklichkeit fie längst zerfallen, nicht aber zu einem landwirthschaftlichen Blatte allererften Ranges emporgeklommen mare, an dem mitzuarbeiten felbst weltberühmte Gelehrte, wie von Siebold und Leuckart der Mühe werth halten. Und aus demselben Grunde, aus welchem ich allen Mitarbeitern öffentlich dankte, glaubte ich auch verpflichtet ju fein, mein Werk den fleißigsten und bedeutenoften Mitarbeitern der Bienenzeitung bedieiren zu muffen. Wenn aber einige Meifter allererften Ranges, von denen ich nur Günther, Werng = Rebhütte und Rlein = Tambuchshof nennen will, weggelaffen wurden, so war es, weil sie in den letten Jahren für die Bienenzeitung nichts leisteten. Wurde bagegen Donhoff, der große Todte der Bienenzeitung, aufgenommen, fo geschah es, um ihn wieder zu erwecken.

3. Mehrere Gelehrte, 3. B. der † Professor Rudolf Wagner, wünschten, daß ich in der II. Auflage die dreierlei Bienenwesen auch anastomisch genau beschriebe und veranschaulichende Holzschnitte beigäbe. Ich glaubte, darauf nicht eingehen zu dürsen, obwohl Professor Le uckart die Güte haben wollte, die deßfallsige, meine Kräfte weit übersteigende Arsbeit außzuführen. Ich weiß nämlich aus eigener früherer Ersahrung, daß für die Anfänger nichts verwirrender, unverständlicher und von der Lectüre abschreckender ist, als anatomische Expositionen, ja selbst ersahrene Imker, die zugleich intelligente und gebildete Leute sind, können sich meist in anatomischen Beschreibungen nicht zurecht sinden. Ich habe daher die Güte Leut arts (cf. cap. II. und IV.) nur so weit in Anspruch genommen,

als ganz unerläßlich war, um die Geschlechter der verschiedenen Bienen= wesen und die Begattung zwischen Königin und Drohnen gehörig verständ= lich werden zu lassen.

- 4. Bon Bofe, einer der Recenfenten der I. Auflage, hat in der Bienenzeitung 1860 S. 204 meinem Werke vorgeworfen, es fei "völlig unshit ematisch," wogegen mir der gelehrte Medicinalrath Dr. Rü= chenmeister unter dem 16. Februar 1861 fchrieb : "Ihr Werk, herr Baron, soll aller Shstematik ermangeln. An was für eine lederne Scha= blone wohl der Herr Recensent gedacht haben mag? Ich bin diametral entgegengesetter Ansicht und halte die, von der gewöhnlichen fo divergi= rende Anordnung des Stoffes in Ihrem Werke für ein Meifterftüd practischer Shstematik. Der sehr übellaunige Recensent, dem es übrigens nur um Ihre Person, nicht um Ihr Werk zu thun ift, scheint keine Ahnung davon zu haben, daß es auch theoretisch = practische Genies gibt, wie ich schon in der Bitg 1860 S. 215 ausgesprochen Und so habe ich denn die frühere, dem langjährigen Umgange habe." mit den Bienen abstrahirte Gruppirung des Stoffes "bie practische Spftematit" auch in diefer Auflage unverändert beibehalten, weil ein, im gewöhnlichen Schulfinne sustematisches Werk über Bienenzucht fich nur herstellen läßt, wenn man die Theorie für sich allein in einem zusam= menhängenden Rreislaufe eines einjährigen Lebens des Biens abhandelt und in der gleichfalls separat vorzutragenden Praris sich stets auf die Theorie zurückbezieht; wodurch offenbar die Ueber= ficht erschwert und nutlose Wiederholungen unvermeidlich würden.
- 5. Wie in der I. so bin ich auch in der II. Aussage eifrig bemüht gewesen, meine Person möglichst in den Hintergrund zu stel= len und Andere, wo nur irgend möglich, statt meiner, reden zu lassen, gleichsam ein opus kamiliare, ein fleißiges getreues geschicktes Excerpt aus der gesammten apistischen Literatur, namentlich aus der Bienenzeitung, zu liesern; wobei ich weiter bestrebt war, allenthalben genaue Citate beizussehen. Hiermit wollte ich denen, die das Richtige vor mir aussprachen, ihre Priorität vindiciren und die es nach mir thaten, sollten meine Sähe bestätigen; auch wollte ich, daß die noch lebenden Imker sähen, was ein Jeder zum Ausbau der Theorie und Praxis beigetragen. Selbst= verständlich mußte ich bei den Entlehnungen fast immer an der Form

ändern, weil solche für ein Lehrbuch nur selten haßte; oft war ich auch ge= nöthiget, materielle Aleinigkeiten hinwegzulaffen oder hinzuzuthun. Tropdem habe ich die fremde Person allerorts schlechthin als Autor figuriren laffen "fintemalen der Buchftabe tödtet, der Geift aber lebendig macht." II Cor. 3, 6. Freilich wurde mir durch biefe Methode die Arbeit gang außerordentlich erschwert. Denn hatte ich auch schon in der I. Auflage viel gethan, so mußte ich doch die gefammte seitdem erschienene neuere Literatur und die ältere seit Erfindung der Buchdruckerkunft, soweit sie aufzutreiben und früher noch nicht berücksichtigt war, genau durchstudiren. Ich habe nach einer mäßigen Berechnung für die II. Auflage gegen 17,000 Seiten, wie eine diefes Werkes gelesen: eine Arbeit, die wahre Hiobsgeduld erforderte. Oft las ich 4, 5 und mehr Werke und die Ausbeute war völlig Rull. Na. wahrlich mein Werk, plus, multo plus habet operis quam ostentationis.

Ein wesentliches Verdienst um das Zustandebringen des Buches in dieser Beziehung gebührt meinem alten Freunde Kalb zu Gostha, welcher wohl eine der reichsten apistischen Bibliotheken der Welt besitzt und mir dieselbe mit größter Liberalität zur Disposition stellte, ja, mir ganze Kisten voll Bücher hierher nach Coburg schickte. Innigsten Dank wird ihm mit mir gewiß jeder meiner Leser zollen. Auch Dr. Ziswansky unterstützte mich aufs Zuvorkommenste mit Büchern; namentlich berdanke ich ihm die Benützung der höchst selten gewordenen erst en (Wien, 1775) Ausgabe des Janschaschen Werkes, die ich seit 10 Jahren vergebens gesucht hatte. Auch ihm meinen herzlichsten Dank.

6. Diese historisch=genetische, fast möchte ich lieber sagen, bescheisbene, ehrliche Suumcuiquemethode, die jedem das seine läßt, mit strenger Unparteilichkeit dem Freunde und Feinde das Wort gibt, die Literatur gewissenhaft benußt und, wie's in wissenschaftlichen Lehrbüchern aller Branchen Brauch ist, genaue Citate beisett — diese Methode, zum ersten Male von mir in die Bienenwissenschaft ein= und consequent durchgeführt, war dem obberührten Recensenten der I. Auflage, von Bose, dermaßen unverständlich und anstößig, daß er mich in der Bienenzeitung 1860 S. 206 ff. des literarischen Plagiates "des Uebergriffs in fremdes Eigenthum" zieh und mein ganzes Werk als den Ausbund von Unswissenschaftlichkeit und dummdreister Abschreiberei darzustellen suchte. Sieh'

b. Berlepich, bie Biene n. ihre Bucht.

lieber Leser, so sehr kann Haß gegen die Person das Urtheil selbst eines wissenschaftlich gebildeten Mannes blind machen! Nimm Dir ein mahnendes Exempel daran und laß gegen Niemand Haß in Deinem Herzen aufkeimen, auf daß Du gerecht befunden werdest alle Zeit gegen Jeglichen. Ein Abschreiber soll ich sein, ich soll mich mit fremden Federn schmiden! Nein, Herr von Bose, so geistig pauvre bin ich nicht und der prächtig wallende Federbusch auf meinem Inkergeneralshut enthält auch nicht einen falschen Flaum. Ein Bienenbuch, wie Sie im Sinne haben, und wie leider die meisten sind, in welchen sich die Berfasser mit fremden Federn schmücken, d. h. geistlos abschreiben oder hinschreiben was ihnen gerade vor den Schnabel kommt — ein solches Buch der vulgären Art, doch weit besser, getraue ich mir, verdauend auf dem Sopha liegend, in ein paar Nachmittagen einem Stenographen in den Schreibstift zu dictiren. Aber dazu bin ich weitaus zu stolz und habe viel zu viel Achetung vor der Wissenschaft und den Lesern.

III.

Bedeutung der Bienenzucht.

1. In national=ökonomischer Beziehung. Ich habe alle Lande deutscher Junge und weit darüber hinaus, manche wiederholt, lediglich der Bienenzucht wegen, bereift, möglichst genaue Erkundigungen eingezogen, viele hundert Bienenstände ausmerksam betrachtet und geprüft und alle Berhältnisse sorgfältig erwogen, um mir eine Einsicht über die Beseutung der Bienenzucht, die sie bei möglichster Ausdehenung und rationalem Betriebe haben könnte, zu verschaffen. Dabei war vor Allem mein Augenmerk auf die Stände am Ende der Trachtzeit und auf ihre Besitzer gerichtet, und in Folge dessen reiste ich fast immer nur im Spätsommer. Denn kommt man gerade zur Zeit der besten Tracht in eine Gegend, so ist es ganz unmöglich, ein sicheres Urtheil über ihre Qualität zu fällen, weil die Tracht an einem

Orte zwar zu einer gewissen Zeit außerordentlich ergiebig, aber nur sehr kurz sein kann. Kommt man aber am oder nach dem Ende der Tracht und zieht man bei Beurtheilung der Stände auch ihre Besitzer in Betracht, so ist eine Täuschung fast nicht möglich. Sieht man nämzlich, daß gewöhnliche unerfahrene Bienenbesitzer selbst in mittel= mäßigen Jahren ein, wenn auch kleines, Resultat erlangt haben und constatirt man durch vorsichtiges Fragen die Qualität des betreffenden Jahres als mittelmäßig, so kann man gewiß sein, daß die Gegend sür Bienenzucht sehr geeignet ist. Auf Grund dieser meiner Studien habe ich die klare Einsicht gewonnen, daß bezüglich Deutschlands, der außerdeutschen österreichischen Lande und der Schweiz dreierlei Lagen unterschieden werden müssen.

a. Lagen, in welchen die Bienenzucht als felbstständiges Gewerbe betrieben werden kann, d. h. Localitäten, in welchen es möglich ift, daß eine Familie mit bescheidenen Ansprüchen aus einer rational betriebenen Bienenzucht leben kann: mit anderen Worten, wo ein Mann, wenn er seine ganze Thätigkeit auf die Bienenzucht verwendet, einen jährlichen Durchschnittsreinertrag von 300, 400, 500 und mehr Thalern zu erzielen bermag. Diese Lagen find, abgesehen bon einem großen Theile bes öfterreichischen Raiserstaates, nicht häufig, aber doch weit häufiger als Manche glauben durften. Meines Wiffens gibt es in Deutschland gur Zeit nur zwei Versonen, welche die Bienengucht im obig befinirten Sinne gewerbmäßig betreiben und sich fehr wohl befinden: mein chemaliger Gehilfe und Diener Wilhelm Günther zu Gispergleben bei Erfurt und der abdicirte Lehrer Georg Dathe zu Enstrup in Hannober. Denn die herren Ralf Björn und Bernhard Schult im Em= merberger Thale bei Wienerisch Reuftadt können noch nicht mitzählen, weil sie ihre gewerbemäßigen Buchten erst im Berbfte 1867 begonnen haben.

b. Lagen, in welchen die Bienenzucht als lohnendes Nebenges schäft betrieben werden kann. So beschaffen sind fast alle Gegenden und fast in jedem Dorse können 3—4 Stände von 30—50 Stöcken bessehen, die bei rationalem Betriebe einen jährlichen Durchschnittsreinertrag von 50—70 Thalern abwersen müssen.

c. Lagen, in welchen es, selbst bei der rationalsten Zucht, nicht mög= lich ist, irgend welchen Durchschnittsreinertrag zu erzielen. Hier kann die Bienenzucht nur eine Liebhaberei sein und es ist ein Glück, daß solche Lagen verhältnißmäßig sehr selten sind.

Aus Vorstehendem ist selbstverständlich, daß die nationalöconomische Bedeutung der Bienenzucht eine sehr große, nach vielen, vielen Millionen zählende sein könnte, und daß daher die Staatsbehörden Alles ausbieten sollten, eine Quelle, die dem Nationalvermögen sehr bedeutenden Zuschuß gewähren würde, gehörig sließen zu machen, und zwar um so mehr, als der Ertrag aus der Bienenzucht geradezu ein landwirthschaft= licher Fund ist. Der Bienen wegen braucht man keinen Acker zu düngen, zu bestellen; sie ließern zuckersüßen Honig, ohne daß man den Boden zu erschöpfen braucht, wie bei den Küben.

Natürlich ift die Bedeutung der Bienenzucht für die einzelnen Staaten eine bald größere bald fleinere. Die größte Bedeutung in den bon mir in Betracht gezogenen Territorien hat sie gang offenbar für Defter= reich, weil in einem großen Theile diefes Reiches Rlima und Boben= verhältniffe und die dadurch bedingte Flora der Bienen= judt gang außerordentlich gunftig find. Schon ber Baron bon Chrenfels, der genialste Bienenguchter und größte Practifer feiner Zeit, wies in der Borrede ju feinem berühmten Buche (Bienengucht 1829, Prag bei Calbe) nach, daß in der öfterreichischen Monarchie ein eigener Stand von Bienenzüchtern zu schaffen sei und daß eine ungeheuere Menge von Familien lediglich von der Bienenzucht, würde sie rational betrieben, leben könnte. Ich bermag dies aus Autopsie auf das Bestimm= teste zu bestätigen, namentlich habe ich gerade in Desterreich eine Menge Lagen angetroffen, wo der Massenbetrieb möglich ist und 1500-2000Bölker in einem Flugkreise aufgestellt werden könnten. Aber auch in an= beren Staaten konnte ein eigener Stand von Imkern wieder erftehen, wie er im Mittelalter bestand. In Preußen 3. B., das an der Elbe und Oder, namentlich aber in seinen jüngst eroberten Probinzen die herrlich= ften Pläte für Bienenzucht hat.

2. In moralischer Beziehung. Es ist eine erwiesene und von Niemand geläugnete Thatsache, daß die Bienenzüchter, mit weißsperlings= seltenen Ausnahmen, gute Menschen sind. Sehr erklärlich, denn die Bie=

nenzucht ist etwas so Reines und Edles, daß sich schmuzige Seelen gar nicht damit zu befassen pslegen. Aber sie veredelt auch und bildet fleißige ruhige Unterthanen. In den Familien der Bienenzüchter herrscht Eintracht, Zufriedenheit und Genügsamkeit; die Kinder werden demgemäß erzogen, und so kann es nicht wohl anders kommen, als daß sie sich gut geartet zeigen. Ich kenne viele Menschen, die, bevor sie Bienenzüchter waren, jede freie Stunde benutzten (ja sich wider Gebühr freie Stunden machten), um nach dem Wirthshause zu lausen, zu trinken, Karte zu spielen oder sich durch unsinnige politische Kaisonnements zu echauffiren. Sobald sie Bienenzüchter geworden waren, blieben sie daheim bei ihren Familien, verbrachten an schönen Tagen ihre müßige Zeit bei den Bienen, oder lasen zur unfreundlichen Jahreszeit Bienenschriften, fertigten Bienenstöde, besserten Bienenutensilien aus — kurz, liebten Haus und Arbeit. "Zu Hause bleiben", ja, das ist das Schiboleth eines guten Bürgers.

Dieser moralische Einfluß, den die Bienenzucht auf ihre Jünger übt, dieses Wachsen der Sittlichkeit durch sie, ist nicht minder hoch anzuschlagen, als der materielle Gewinn, den sie bringt, und die Staatsregierungen sollten auch diesen Punkt einer ernsten Beachtung würdigen.

IV.

Gegenwärtiger Stand ber Bienenzucht.

Es kann absolut nicht geläugnet werden, daß unter allen landwirthsschaftlichen Branchen die Bienenzucht am Ticksten steht und daß ihr gegenwärtiger Stand, sieht man das Große und Ganze mit nationalsöconomischen Augen an, geradezu ein erbärmlicher genannt werden muß. Denn nimmt man die sehr vereinzelt vorkommenden Stände aus, die nach der heutigen Kenntniß der Theorie und Praxisgeleitet werden und in Folge dessen den höchst möglichen und, an sich betrachtet, einen sehr großen Ertrag liefern, so ist es unter allen Ländern nur das ehemalige Fürstenthum Lüneburg

mit seiner nächsten Nachbarschaft, wo von einer allgemein verbrei= teten rationalen Zucht die Rede sein kann. Ift auch dort der Be= trieb mit der beweglichen Wabe erst im Beginn und find die Lüneburger Imker — mit wenigen Ausnahmen — noch nicht über bas öconomisch unrichtige Tödten der Bienen hinausgekommen, so find fie doch durchweg Meister mit ihrem Strohstülper und erreichen Resultate, Die bon na= tional=öconomischer Bedeutung sind. Auf dieses Land sollte die preußische Regierung pro primo ihr Augenmerk richten, weil es dort, bei der bereits allgemein vorhandenen imkerlichen Intelli= genz, verhältnißmäßig leicht sein würde, den Ertrag auf's Höchste zu fteigern, den jegigen mindeftens ju verdoppeln, wenn nur die rechten Mittel angewendet würden. Was bis jest, noch bom früheren welfischen Couvernement ber, geschieht, ift nuglos, ja, ich scheue mich nicht zu sagen, sogar schädlich. Welches aber die rechten Mittel find, würde ber Großmeifter des Luneburgiden, Dathe zu Enstrup, beffer als ich anzugeben verstehen, und ich erlaube mir, das preußische Gouvernement, resp. das Ministerium für landwirthschaftliche Angelegenheiten, auf diesen ausgezeichneten Mann aufmerksam zu machen. Seine Bildung ift nicht die eines gewöhnlichen Subalternschrers, der er früher mar, sondern eine weit, weit höhere, sein Scharssinn sehr groß, seine Thätigkeit mahrhaft ftaunenswürdig, und seine theoretische Kenntnig und practische Sandgewandtheit als Imker wird vielleicht von Einigen erreicht, gewiß aber von Niemand übertroffen. Dabei ift er ein Mann durchdringenden practischen Blides, fern von aller grauen Ideologie, so haarscharf er auch iδέας zu entwickeln vermag - furz, ganz fo, wie ihn eine Be= hörde als rathgebenden Sachverständigen und als umsichtigen Ausführer des Beschloffenen nur münschen kann.

Außer dem Lüneburgschen liefert zur Zeit die Bienenzucht nur noch in einem Theile Desterreichs Resultate von national-öconomischer Bedeutung; aber dort ist es nicht, wie in der Haide, die Intelligenz und der Fleiß der Imter, die schaffen, sondern die übergütige Natur macht es möglich, daß die Bienen selbst bei der unsinnigsten und rohesten Behandlung dennoch einen erklecklichen Ertrag liefern. Hier segnet der Herr die Seinen im Schlase; wenn sie aber wachten, würde der Segen doch mindestens ein fünffach größerer sein. Man muß an der

Donau, in Krain, Kärnthen, der Bukowina 2c. die Zuchtmethode kennen und eine Honigfechsung mit angesehen haben, um sich einen Begriff von dem Honigreichthum dieser Länder und der Unwissenheit der Inker machen zu können. Nicht einmal als eßbare Waare vermögen sie den Honig zu gewinnen, sondern nur als eine süße, bald gährende Sauce für Lebstüchler 2c.!

In allen anderen Ländern ist die Bienenzucht zur Zeit fast durch= weg eine bloße Spielerei und Liebhaberei, die, statt Geld zu bringen, Geld, oft viel Geld kostet.

Sieht man sich in der Culturgeschichte um, so findet man als Thatsache, daß die Bienenzucht seit dem Ende des Mittelalters immer mehr und mehr, formlich gradatim, fank und bis zum heutigen Tage im Sinten begriffen ift, b. b. in immer geringerem Umfange betrieben murbe und einen immer geringeren Gefammter= trag lieferte. Hingegen werden unsere Land und Leute unkundigen Dilettanten, namentlich die heißblütigen Champions der alleinheilbringenden italienischen Bienen "feierlichen Protest" einlegen und mich als einen frivolen Rleinerer "des ungeheueren praktischen Aufichwungs, ben die Imterci (wahrscheinlich durch fie und die wälschen Bienen ?!) in den letten Decennien genommen" zu bermailen suchen. Sufft ihnen nichts; benn die Thatsache fteht evident feft, indem die statistischen Tabellen der einzelnen Staaten mit unerbittlichen Biffern nachweisen, daß bon Decennium zu Decennium weniger honig und Bachs gewonnen werden, fo daß es meinerseits gar keines Beweises bedarf. Jedoch will ich mir die Anführung eines einzigen Beispiels gestatten.

Noch 1829 wurde der Buchweizen im Marchfeld bei Deutsch-Wagram jährlich mit 4—5000 und im Steinfeld bei Wienerisch-Neustadt mit 2000 Vienenstöcken besetzt. Of. von Ehrenfels Bzucht 1829 Vorrede S. 23. Im Jahre 1867 war die Wanderzucht im Steinfelde so gut wie verschwunden, und die Vienenzucht selbst, trot der herrlichsten Flora, arg herabgekommen, wovon ich mich persönlich überzeugte, und im Marchfelde waren 1867 nicht voll 1200 Körbe ausgestellt gewesen, wie mich der alte Marchfeldmeister (Aufseher und Wächter über die gesammte Wanderzucht) Krauner zu Deutsch-Wagram, welchen ich Ende September 1867 be-

suchte, mit folgenden Worten versicherte: "Die Bienenzucht nimmt von Jahr zu Jahr ab; vor 40 Jahren war es anders; wenn jest unser guter herr von Chrenfels wieder käme!"

Will man nun den Regierungen anrathen, Geldmittel auf die Hebung der Bienenzucht zu verwenden, so ist es unerläßlich, nachzuweisen, 1. welsches die Gründe sind, aus welchen die vaterländische Bienenzucht sank und sinkt und hauptsächlich 2. ob die Hebung der Bienenzucht im volkswirthschaftlichen Interesse möglich ist, die aufzuwendenden Gelder also nicht nuglos verausgabt werden würden. Für Spielereien und Liebhabekeien hat der Staat kein Geld, und soll er keins haben.

V.

Mus welchen Grunden fant und fintt die Bienenzucht?

Man hat deren zwei angegeben, die aber ganz sicher falsch sind.

1. Die Kenntniß der Theorie der Bienenzucht, d. h. die Kenntniß der Geschlechtsverhältnisse und des sonstigen Lebens und Webens der Bienen, sei fort und fort gesunken und in consequenter Folge davon auch die Praxis, weil eine erfolgreiche Praxis nur aus gründlicher Kenntniß der Theorie resultiren könne.

Abgesehen davon, daß man nicht erklärte, woher das vermeintliche allmälige Sinken der theoretischen Kenntnisse gekommen, ist nichts falscher als diese Behauptung. Denn wer, wie ich, die gesammte Literatur der Bienenzucht von Aristoteles bis auf den heutigen Tag kennt und in ihrer historischen Genesis klar überschaut, der weiß, daß die Kenntniß der Theorie und auch der Praxis im steten, wenn auch langsamen Fortschritte begriffen war und dermalen höher denn je, an sich bestrachtet, auf außerordentlich hoher Stufe steht. Der unwiderslegsichste Beweis das ist ist dieses mein Buch, das nicht etwa lauter Novistäten, sondern größtentheils längst Bekanntes bringt. Die Kenntniß des zu wissen Nöthigen ist also da, war größtentheils schon länger

da, nur ist sie auf verhältnismäßig außerordentlich wenige Personen besichränkt, ist nicht in die Massen gedrungen, nicht Gemeingut geworden. Hiervon weiter unten das Weitere.

2. Durch die immer mehr fortschreitende landwirthschaftliche Cultur fänden die Bienen immer weniger Honigstoffe. Die Landwirthschaft verstränge immer mehr die frühere Menge honigspendender Unkräuter, rode die Wälder, in welchen die Bienen so ergiebige Nahrung fänden, aus und verwandle sie in Ackerland 2c.

Ift es auch richtig, daß die landwirthschaftliche Cultur viele honigende Unkräuter mehr oder weniger vernichtet und die Wälder theilweise in Feld umwandelt, so gibt fie dagegen in vielen Culturpflanzen, die fie entweder neu einführt oder im größeren Maßstabe gegen früher baut, überreichen Erfat. Es wird genügen, an die Ginführung des Rapfes und der Esparsette in vielen Gegenden und den durchschnittlich viel größeren Anbau dieser so überschwenglich honigspendenden Gewächse zu erinnern. in deren Blüthezeit bei aunstiger Witterung ein mächtiges Bolt in einem Tage 9, 10, 12 "ja bis 30 Pfund" (cf. Honigbiene von Brunn 1868 S. 112) Honig einträgt. Was find dagegen zerftreut blübende Unkräuter! Welche Honigausbeute liefern ferner z. B. allein die Futterwicken und Pferde- oder Saubohnen, welche Pflanzen bei der ungeheuern Bermehrung der Viehzucht heute wohl zehnmal mehr cultivirt werden als in früheren Zeiten. Und der weiße Steinklee, mit Recht von den Botamtern melilotus (Honigklee) alba genannt, welcher in neuerer Zeit fast allent= halben in großen Flächen gebaut wird, welche Honigmaffen liefert er!

Ebenso verhält es sich mit der theilweisen Ausrodung der Wälder. Kiefernwälder liefern gar keinen Honig, Fichtenwälder nur äußerst selten und zwar ganz schlechten, desgleichen Tannenwälder, wenn auch häusiger und in manchen Gegenden regelmäßig im zweiten Saft; Laubhölzer aber gewähren immer nur spärliche Tracht, wenn auch der Honig trefflich ist. Jedenfalls liefern in Ackerland umgewandelte Waldstrecken den Vienen mehr Honig als früher.

Mag auch an einzelnen Orten, z. B., wo die Zuckerrübe und die Sichorie massenhaft gebaut wird, der Landbau die Bienenzucht beeinträchtigen, im Sanzen und Großen betrachtet, ist ihr aber die fortschreitende Agricultur nur vortheilhaft.

3. Der wahre und einzige Grund, weßhalb die Bienenzucht so gesunken ist und, troß der außerordentlichen Kenntnisse der neuesten Zeit noch immer fort und fort sinkt, ist die Entwerthung des Honigs und Wachses in einem solchen Grade, daß der in der alten Weise fortgeführte Betrieb nicht mehr lohnt, d. h. die verwendete Zeit nicht mehr bezahlt.

Vor 400 Jahren kostete das Pfund Honig und Wachs mehr als jett, während der Geldwerth seitdem gegen 200 Procent gefallen ist, so daß Honig und Wachs mindestens auf ein Dritttheil des früheren Werthes gesunken sind. Ich habe z. B. in den Thüringer Zinsbüchern und Heberegistern des Domanium, der Dominien und der städtischen Kommunen aus dem Ende des 15. und Anfang des 16. Jahrhunderts sleißig nachgeschlagen und ganz stereothp gesunden, daß die Censiten, konnten oder wollten sie Honig und Wachs nicht in natura liefern, das Pfund Honig mit 6, das Pfund Wachs mit 14 altsächsischen Groschen bezahlen mußten. Darnach müßte heute das Pfund Honig mindestens $22^{1/2}$, das Pfund Wachs $53^{1/2}$ Silbergroschen kosten.

Diese so sehr große Entwerthung der Bienenproducte hat hauptsäch= lich folgende Ursachen:

a. Rach der Entdedung von Amerika wurde sehr bald das urspünglich in Ostindien heimische Zuckerrohr dort eingeführt und durch die gleichfalls sehr bald massenhaft importirten Negersclaven in solchen Massen
erbaut und folgegemäß solche Massen Zucker gewonnen und nach der alten
Welt exportirt, daß der Honig bei vielkältigstem Gebrauche dem weit wohlfeiler zu produzirenden und stärker süßenden Zucker weichen und deßhalb
immer mehr im Preise sinken mußte. Dazu kam später in gewisser Beziehung auch die großartige Sprupfabrication aus Kartosseln und die Bereitung anderweitiger Süßen. Dagegen hat der Rübenzucker auf das
Sinken der Honigpreise keinen Einfluß gehabt, weil die Staaten, und
zwar sinanziell ebenso richtig als der Bienenzucht günstig, durch Besteuerung
der Kübenindustrie dafür sorgten, daß Kohrzucker und Kübenzucker sich auf
gleichen Preisen erhielten.

b. Auf Cuba führten die Spanier schon früh die Bienenzucht ein und dieselbe prosperirte dort so außerordentlich, daß sie bald erlaubte jährlich gegen 500,000 Centner Honig und 25,000 Centner Wachs auß=

zuführen; wodurch gleichfalls selbstverständlich die Honig= und Wachspreise bei uns gedrückt wurden.

c. Ebenso that die Reformation das ihrige, die Wachspreise herabzusehen, indem die protestantische Geistlichkeit nicht den zehnten Theil mehr so viel Wachs consumirte, als die frühere katholische. Noch mehr aber wirkte die Ersindung der Gasbeleuchtung, der Stearin= und Parasinkerzen und anderer seinen Beleuchtungsmaterialien.

So kam es, daß die Imker ihre Nechnung nicht mehr fanden, die alten Zeidlergesellschaften zerfielen und die Imkerei in allen Gegenden, in welchen die Natur nicht übergütig war, immer mehr zu einer bloßen, nicht rentirenden Spielerei, namentlich der Pfarrer und Schulmeister herabsank.

VI.

Ist es möglich die Bienenzucht so zu heben, daß sie in allen qu. Staaten wieder nationalöconomische Bedeutung erhält?

Die Honig= und Wachspreise sind in den letzten 25 Jahren, wie alle kaufmännischen Preiscourants nachweisen, nicht weiter gefallen, sondern sogar gestiegen und man kann guten reinen Speisehonig (wohl zu unterscheiden von sog. Tonnenhonig) à Pfund für 6 und reines gelbes Wachs à Pfund für 15 Silbergroschen mit Leichtigkeit absehen. Ja, ich bin fest überzeugt, daß die Honigpreise sich noch beträchlich heben würden, sobald nur mehr feine delicate Waare auf den Markt käme und die Familien dadurch in den Stand gesetzt würden, Honig als Speise, namentlich statt Butter sür Kinder, zu gebrauchen. In Ersurt wenigstens stieg der Speisehonig rasch bis auf 8 Silbergroschen, als Günther, Dame und Frankenhäuser regelmäßig schöne Waare auf den Markt brachten und das Publikum an den Honiggenuß gewöhnten. Und welcher Bortheil für die Haushaltungen durch den Honig! Denn ich habe durch

wiederholte comparative Versuche sicher festgestellt, daß, streicht man den Kindern Honig statt Butter auf das Brot, man mit 1 Pfund Honig mindestens so weit reicht, als mit 3 Pfund Butter. würden daher die hausfrauen jum honig greifen, wenn fie gute Waare das ganze Jahr hindurch sicher zu erhalten wüßten! Und so könnte es gar nicht fehlen, daß die Preise durch die gesteigerte Anfrage allwäris in die Sohe gingen. Jest freilich kann von theilweifer Substitution der Butter durch Honig nicht die Rede sein, weil aller importirte Tonnenhonig edelhaft riecht und schmedt und unsere vaterlandischen Bienenzuchter mit fehr einzelnen Ausnahmen nichts Ermähnens. werthes zu produciren wissen. Dies vorausgeschickt formulirt sich unsere Frage also: Läßt sich bei einem rationalen Betriebe die Quantität des zu gewinnenden Honiges und Wachses ber Mutterstock in dem Mage fteigern, daß die Bienenzucht theils als felbstftandiger theils als nebenfächlicher Deconomiezweig bei ben heuti= gen honig = und Wachspreisen sich lohnt? Gin unbedingtes Sa ift meine Antwort, aber auch ein freudiges stolzes, benn meine Methode, meine in diesem Buche bemährte Brazis ift es, die den thatsächlichen und mithin unwiderleglichen Beweiß liefert. Meine Schüler find es, die, sobald fie Meifter geworden, bei ben jetigen Bonig= und Wachspreisen einen jährlichen Durchschnittsreinertrag von über brei Thaler per Mutterstod, resp. einen so procentreichen Ertrag aus ber Bienenzucht haben, wie entfernt nicht aus einem andern landwirthschaft= lichen Zweige. Ich verweise nur auf meine hervorragenoften Rünger Thüringens : Bünther, Professionsimter zu Gispersleben bei Erfurt, Frantenhäufer jun., Butsbesitzer daselbft, Dame, Bfarrer zu Delchendorf bei Erfurt, Klein, Rittergutspachter und Domanenrath zu Tambuchshof bei Ohrdruf, Sopf, Banquier zu Gotha, Ralb, Rommiffionsrath bafelbit. Edmund und Otto Gulgenbrud, Deconomen ju Frimar bei Gotha und Reil, Deconom ju Döttelftedt bei Gotha. Sie alle fagen, daß bei rationalem Betriebe die Bienenzucht der lohnenoste aller Deconomie= zweige sei.

Wo in der ganzen Welt die rationale, auf den Dzierzonschen the o= retischen Principien fundirte Prazis herrscht und Resultate erreicht, ist es meine Prazis, sind es meine Schüler! Auch die großen practischen

Meister Dathe, Graf Stosch, Vogel und Wernz=Rehhütte, befolzen, mutatis mutandis je nach der Oertlichkeit, meine Praxis, sind in der Praxis meine Schüler und erreichen staunenswerthe Resultate. Graf Stosch z. B., in einer gar nicht besonders günstigen Lage wohnend, hat zu seinem Rittergute einen bäuerlichen Hof für mehrere tausend Thazler hinzugekauft und wie er mich versicherte "lediglich aus dem 12 jährigen Ertrage seiner Bienenzucht bezahlt."

Kann also über die Kentabilität und die große nationalöconomische Bedeutung der Bienenzucht auch der leiseste Zweifel nicht bestehen, so fragt es sich weiter

VI.

Wie ist die rationale Bienenzucht zum Gemeingute zu machen?

1. Bas geschah bis jest?

a. Alles, was zur Erreichung des Zieles vor dem Auftreten Dzierzons von Seite der Staaten, Gesellschaften und einzelner Privaten geschah, übergehe ich, weil auch die bestgemeinten und ausgiedigsten Mittel, wie z. B. die Errichtung einer kaiserlichen Vienenschule unter Professor Janscha zu Wien, die Gründung der Imkergesellschaften in der Lausitz und in Franken und die großartigen Strebungen des Baron von Ehrensels, wegen der noch unreisen Wissenschaft wirkungslos bleiben mußten. Denn es ist, außer in Gegenden, wo die gebratenen Tauben in die Mäuler geslogen kommen (man kann es nicht oft genug sagen) absolut unmöglich, den Zuchten Sicherheit und Dauerhaftigkeit zu geben, und die Erträge derart zu steigern, daß bei den so gesunkenen Honig= und Wachspreisen die verwendete Zeit bezahlt wird, wenn man die Natur der Bienen und alle ihre Lebensmanisestationen und Eigenstümlichkeiten nicht gründlich kennt. Diese Kenntniß sehlte aber bis auf Dzierzon, der zuerst eine physikalisch vollkommen richtige Theorie auf-

stellte und somit ein granitenes Fundament legte, auf welchem seine Schüler, da er selbst unbegreiflicher Weise dies nicht vermochte, den praktischen Bau sich in wunderbarer Schönheit erheben ließen. Was geschah nun seit Dzierzon, um das Evangelium den Heiden zu predigen?

b. Allenthalben schoffen, wie Bilge aus der Erde, Imkervereine hervor, "die sich die Hebung der Bienenzucht im volkswirthich aft= lichen Intereffe zur Aufgabe machten", die aber, betrachtet man fie als ein großes Ganzes, volkswirthschaftlich sehr wenig, ja fo gut wie Nichts leisteten. Gang natürlich, benn bie Mitglieder find zu 99/100 Theilen bloße Dilettanten, denen es hauptfächlich um das Vergnügen, das die Bienenzucht gewährt, zu thun ift, und denen der pecuniare Gewinn als Nebensache erscheint, so gern sie auch, um sich wichtig zu machen, davon sprechen und sich dabei oft tüchtig in den Beutel lügen. Liebhaberei greift eine Sache nie practisch an, und so darf man sich gar nicht wundern, daß das Thun und Treiben der Imkervereine, mit wenigen Ausnahmen, ein durchaus unpractisches war und ift. Glaube ich auch nicht, daß es möglich ift, die Thätigkeit der Bereine zu einer praktischen und deßhalb volkswirthschaftlich nütlichen erheben so können, so halte ich es doch für zwedmäßig, an dieser Stelle den Bereinen ihre Sunden vorzuruden, um fpater die einzig richtige Methode, die Bienenjucht zu volkswirthschaftlicher Bedeutung zu bringen, desto ersichtlicher ber= portreten laffen zu können.

a. Ist es unwiderleglich und auch unbestritten, daß ohne die gründlichste Kenntniß der Theorie eine wahrhaft rationale und mithin möglichste lucrative Praxis unmöglich ist, so mußten daß jedes einselne Mitglied theoretisch gründlich gebildet wurde. Dies zu erzielen, mußten sie jedes Mitglied verpflichten, resp. die Aufnahme in den Berein davon abhängig machen, wenigstens ein bestimmtes vorsgeschriebenes Lehrbuch zu besitzen und die Bienenzeitung für sich allein zu halten. Sie mußten, um von einzelnen Vilzen nicht hintergangen zu werden, das Buch und die Bienenzeitung selbst liefern und die Beträge bei der Aufnahme, resp. alljährlich, einziehen. Was thaten sie aber? Sie verpflichteten weder auf ein Buch, noch auf die Bienenzeitung, erklärten meist letztere für "zu gelehrt" oder mit der

noch beliebteren Phrase für "zu theuer." Es ist fast traditionelle Weisheit der Tonangeber in den Bereinen geworden, daß jedes Buch, wenn es mehr als ein paar Bazen kostet und nicht in dem trivialen Bierbankton geschrieben ist, zu gelehrt und zu theuer ist, und man könnte fast meinen, alle Bienenzüchter hätten ein Brett vor dem Kopfe und den Bettelsack an der Seite. Aber wenn's gilt eine italienische Königin zu kausen, sinden sich im Sacke Goldstücke zur Genüge, nur für nützliche Dinge und Bücher nicht.

In einer über 100 Köpfe zählenden Versammlung, in welcher ich als Ehrenmitglied und auf specielle Einladung erschienen war, hieß es einstimmig von Kleine's wundervollem Werke: Neue Beobachtungen an den Bienen von Franz Huber". "Das ist unpraktisch, wir wollen Praxis haben, wir sind keine Gelehrten sondern Praktiker." Ja, diese Herrn Practici, wie sie sich selbst, wahrscheinlich in Analogie von lucus a non lucendo nennen, sind wahrhaft widerliche Personagen. Wähnend, alle Weisheit mit dem Potagelöffel verspeist zu haben, ist bei ihnen meist kein Theelöffel voll Honig zu sinden. Sie bekritteln die gründliche Darsstellung der Theorie als unpractisch, maßen für sie Alles, was sie mit ihren Psoten nicht greifen und brevi (richtiger longa) manu ins Maul stecken können, unpractische Theorie ist; ganz richtig, weil sie zu stumpfzgeistig sind, "um die keineswegs ganz leichte Theorie begreifen und in Folge dessen practisch richtig anwenden zu können." Hopf, Gothaische Zeitung 1868 Nr. 19.

Ein Bereinsvorsteher schrieb an mich, als er hörte, daß mein Werk neu aufgelegt werden solle, ich möchte die Theorie kürzer und die Praxis ausführlicher behandeln, namentlich in der Theorie die Beweiskührung weglassen und einsach sagen: so und nicht anders ist es; "Wir müssen durchaus ein practisches Buch haben." Ich antwortete: Abgesehen davon, daß dies ganz unwissenschaftlich wäre, wäre es noch mehr un= practisch. Was sollen, frage ich, apodictische Sähe? Bin ich etwa der apistische Papst, der als Stellvertreter Christi in Sachen der Imkerei pro cathedra sprechen kann und es dann hieße: Roma loquuta, res judicata. Die so etwas verlangen, verstehen nichts von Imkerei und sobald ich ein Buch als "praktisch" z. B. "der practische Bienenvater", "der practisch erfahrene Bienenzüchter", "Sicherer practischer Wegweiser"

auf dem Titel bezeichnet sehe, weiß ich auch, daß mir ein unpractisches Ding vorliegt.

Die Herren Practici sind die allerschädlichsten Subjecte für den practischen Fortschritt. Wer keinen größeren, mindestens aus 30 Mutterbeuten bestehenden Stand besitzt, drücke einstweilen die Ohren an den Kopf und schweige. "An ihren Früchten werdet ihr sie (die falschen Propheten) erkennen," sagt Christus bei Mathäus 7, 16 und an ihren Ständen werdet ihr sie erkennen, sagt treffend der große Züchter Domänenrath Klein (Bztg 1864 S. 34).

- β. Wie aber die Vorstände es gänzlich versäumten, einer gründlichen Bildung und guten Literatur Vorschub zu leisten, so waren sie es, die zugleich indirect ein seichtes Literatenthum förderten, den wenigen wissenschaftlichen Sinn, der etwa in ihren Vereinen noch war, ertödteten und jenen allen Fortschritt absolut hemmenden Hochmuth erzeugten, wie er z. B. aus den meisten Artikeln der Localblättchen hervorsleuchtet.
- γ . Der Wuth der Anfänger, alles zu italienisiren und dadurch das Wenige, was sie hatten zu verderben and nicht vorwärts zu kommen, wie ich im Buche S. 320 nachgewiesen, haben die Bereinsvorsteher fast nirgends Einhalt zu thun versucht, sondern vielmehr Vorschub geleistet, indem sie sich an die Spize stellten, italienische Königinnen en masse kommen ließen und zu dieser Kinderei noch anfeuerten.
- d. Und so wurden die Bereine sich fast nirgends ihrer Aufgabe klar, trugen nirgends den Berhältnissen Rechnung. Statt dem gemeinen Mann zu zeigen, wie er mit dem ihm gewohnten Strohkorbe vortheilhafter imkern könne, verwarfen sie, in gänzlicher Unkenntniß der Menschen, allenthalben den Immobilbau und drangen auf Mobilbau, ohne die minsbeste Rücksicht auf die Befähigung der betressenden Personen zu nehmen.

Am tollsten trieben es in den Bereinen die Schulmeister. Statt dahin zu wirken, daß sie aus ihrer Imkerei jährlichen Durchschnittsreinsertrag hätten und so ihr oft kümmerliches Einkommen steigerten und ihre Lage verbesserten, brachten und bringen sie nur zu häusig sich und ihre Familie gerade durch die Bienenzucht in bittere Noth, denn jeden Groschen, den sie flüssig machen können, verwenden sie auf nutslose apistische Dinge, hauptsächlich auf den Ankauf italienischer Königinnen. Ich glaube nicht

zu viel zu sagen, wenn ich behaupte, daß unter 100 Schullehrern, welche Bienenzucht betreiben, nicht fünf sind, die einen tüchtigen Stand besitzen, der ihnen nur irgend namhaften Durchschnittsreinertrag liefert. Wenn Viele bei Hebung der Bienenzucht hauptsächlich auf die Mitwirkung der Schulmeister rechnen, sind sie im Jrrthum, denn wie diese Herren jetzt sind, sind sie nicht zu gebrauchen. Allerdings wäre der Lehrerstand berusen, den gemeinen Mann hauptsächlich durch Beispiel zu belehren und so die Bienenzucht möglichst zu verbreiten, aber um es zu können, muß erst eine neue Generation in den Seminarien herangebildet werden, die mit mehr practischem Sinn und weniger Hochmuth in's Leben tritt.

s. Auf den Bereinstagen herricht fast immer Unordnung, es wird wirr durcheinander geschrieen und bon geordneten Discuffionen ift feine Rede. Das ift Schuld der Directoren, die nur zu oft unfähig find. Das ärgste Beispiel dieser Art gewährte der Wiener Imkerverein, der länger als gehn Jahre Herrn Franz Joseph Kolb zum Präsidenten hatte, obwohl dieser von der Bienenzucht weniger verstand, als ein niederöfterreichischer Bauer. Seine Unwissenheit und Langweiligkeit waren unter den Vereins= mitgliedern sprüchwörtlich geworden, und doch ließen sie ihn sich gefallen, obgleich fie tüchtige Rrafte, g. B. den großen Bienenkenner, Wirthschaftsrath Frang hofmann, unter sich hatten. Seit Rolb mit Tod abgegegangen ift, foll es nicht beffer geworden sein, denn es wurde mir geichrieben, seine beiden murdigen Schuler Dr. Melich er und Carl Catter feien die jetigen Wortführer im Bereine. Ginzelne Bereine leifteten aller= bings Tüchtiges, 3. B. die von Gotha und Erfurt. In Gotha ist Banquier Sopf Director. Er halt im Winter jede Woche wenigstens eine Versammlung, trägt die Theorie in spstematischer Ordnung gründlich bor und repetirt in jeder nächsten Stunde das in der borhergehenden Vorgetragene, indem er die einzelnen Mitglieder examinirt. Im Sommer hält er die Versammlungen auf seinem Stande oder auf dem des Commissionsrathes Ralb und demonstrirt hier Alles practisch. Ebenso der Pfarrer Dame als Vorsteher des Erfurter Vereines, der namentlich nicht abläßt, die Anfänger vor dem Züchten fremder Racen zu warnen, und als Grundsatz aufgestellt hat, daß, wenn man je folde, namentlich die italienische, guchten wolle, man gubor wenigstens 25 ftarke Beuten besitzen müsse.

5. Die Regierungen haben bis jest, und zwar mit Recht, außer= ordentlich wenig für Hebung der Bienenzucht aufgewendet. Die betreffenden Beamten, waren sie auch keine imkerlichen Techniker, fahen, durch Geschäftsroutine und practischen Blid, den Eingaben der Imker, welche sich entweder im Allgemeinen auf Vorschläge zur hebung ber Bienenzucht ober auf Gesuche um Privatunterstützung bezogen, das Unpractische gleich an und gingen verhältnißmäßig nur wenig auf das ihnen proponirte Zeug Doch sind mir auch nicht wenige Fälle bekannt, wo Staatsgelber ein. burch den Unfinn der Bienenzüchter rein verschleudert wurden. Ich kann nicht umbin, das ärafte, mir bekannte Stückhen zu erzählen. 10 Jahren hatte der auch als apistischer Traktätchenschreiber wenig rühmlich bekannte Pfarrer Rühner zu Marktftreufdorf bei Salzungen dem herzoglich meining'schen Ministerium vorgespiegelt, daß, follte im Lande neben Milch auch Honig fliegen, dies nur durch Ausrottung der faulen, nichtsnutigen heimischen und Ginführung der honigtriefenden italienischen Race geschehen könne. Das arglose, wohlgesinnte Ministerium bewilligte zur Inscenirung dieses Planes die für das kleine Ländchen enorme Summe von 500 Gulden (im Berhältniß zu Preugen gleich 66,000 fl. oder 37,000 Thir.) und ftellte fie Rühner gur Disposition. Diefer nahm das Geld und reifte nach Italien, "um gange Bienen= ftöde heimzuholen, weil die Königinnen nur dann ganz ächt und zur ächten Fortzucht tauglich mären, wenn fie in Atalien geboren und als Larben mit aus italienischem Honig und Bollen bereitetem Futter genährt worden seien." Nachdem der Herr seine Bergnügungsreise angetreten hatte, traf ich einen höheren meining'schen Beamten, der mir die Sache erzählte. Ich zeigte sofort das Wahnwigige des Unternehmens, und hob hauptsächlich hervor, daß, wenn zur ächten Fortzucht italienischer Honig und Pollen absolut nothwendig mären, die ächte Fortzucht bei uns überhaupt unmöglich sei. Jest öffneten sich dem Herrn die Augen, und er fragte, was man thun könne. Ich rieth, 2c. Rühner polizeilich anhalten und mit Zwangspaß heimdirigiren zu laffen und gehörig zu maßregeln. Der Beamte meinte, ich hätte wohl Recht, aber man blamire sich schließlich nur selbst. Mit vollster Ueberzeugung aber rathe ich auch jett den Regierungen, auf Ge= suche von Vereinen und Privaten nicht einzugehen, benn die Vereine haben

meist ihre Unfähigkeit bewiesen, und die Privaten bedürsen keiner Unterstützung, weil die Bienenzucht, wird sie rational betrieben, außerordentlich sohnend ist.

2. Was aber foll gefchehen?

Da die Erfahrung bestimmt gezeigt hat, daß die Massen, namentlich ber gemeine Mann, weder durch Buch, noch Vortrag, sondern einzig nur durch Beispiel zu belehren sind, bleibt nichts übrig, als, soll die rationale Bienenzucht möglichst allgemein verbreitet werden, an den landwirthschaft-lichen Instituten und den geistlichen und Schullehrerseminarien Lehrstellen sür Bienenzucht zu errichten, damit dann die betreffenden Herren, wenn sie ihre respectiven Berufsthätigkeiten antreten, die Massen durch Beispiel und Unterweisung am Bienenstocke zu ihrer Aufgabe heranbilden können. Geistliche und Lehrer sind zunächst berufen, als Apostel der Bienenkunde im Kleinen, Gutsbesitzer, durch größere Zuchten, zu gleichem Zweck, im Großen zu wirken. Denn, soll die Bienenzucht mit der Zeit völlig ausgebeutet werden, so darf sie nicht lediglich in den Händen des armen ungebildeten Mannes bleiben, sondern auch die intelligenten, mit Mitteln ausgerüsteten Deconomen müssen sich mit ihr beschäftigen.

Der Ausführung obigen Planes steht die einzige große Schwierigkeit entgegen, für solche Lehrstellen geeignete Personen zu sinden. Denn ist der Lehrer nicht vollkommen Meister in Theorie und Praxis, so können glänzende Erfolge nicht erzielt werden, und es ist dann schließlich besser, wenn gar nichts geschieht.

Allerdings gibt es in Deutschland große Meister, aber sie besinden sich meist in Verhältnissen, welche die Annahme solcher Stellen nicht zuslassen. Ich erwähne z. B. nur den großen Meister Grasen Stosch, Erbeherrn auf Manze bei Bohrau in Schlessen, der ein geborner Lehrer ist, und Banquier Hopf zu Gotha, ebenfalls ein eminentes Lehrertalent. Ich glaube, behaupten zu dürfen, daß ich alle bedeutenden Bienenmeister Deutschlands kenne, und nenne folgende Personen, von denen ich vollskommen überzeugt bin, daß sie zur Ausfüllung solcher Stellen in jeder Weise passen und auch erbötig wären, selbe anzunehmen:

1. Friedrich Wilhelm Vogel, Lehrer zu Lehmannshöfel bei Küstrin. Hier würde der Staat mit einem Schlage zwei Fliegen treffen, denn Bogel's Wissen ift so bedeutend, daß er vollkommen die Stellung eines Lehrers an einem Schullehrerseminare ausfüllen würde.

- 2. Georg Dathe, schon auf S. XXII. ermähnt.
- 3. Wilhelm Günther, Kunftgärtner und Bienenzüchter zu Gispers= leben bei Erfurt.
- 4. Joseph Dzierzon, Neffe des Großmeisters, bei dem er sich gewöhnlich aufhält.
- 5. Eduard Uhle, ein Hannoveraner, gegenwärtig zu Bellinzona, Canton Tessin, Schweiz.
- 6. Tekhaus, Lehrer zu Deiringsen bei Soest in Westphalen, den ich selbst gebildet habe.

Auch ich selbst erkläre mich hiemit bereit, an einer größeren landwirthschaftlichen Akademie eine Cehrstelle annehmen zu wollen, und bemerke dabei, daß ich vollständig geeignet bin, auch in anderen Fächern, als Socialwissenschaften, positives und speculatives Staatsrecht 2c., Boreträge zu halten.

Nächst Errichtung der fraglichen Lehrstellen und eventueller Besoldung der Lehrer, müßte der Staat jedem Lehrer an landwirthschaftlichen Akabemien tausend und an geistlichen oder Schullehrerseminarien fünshundert Thaler vorschießen. Dieses Geld hätte der Betreffende drei Jahre unverzinslich; nach Ablauf dieser Frist wäre es mit 4 Procent zu verzinsen und er müßte überdies alljährlich mindestens 100 resp. 50 Thlr. zurücksahlen. Dieser Betrag würde brevi manu vom Gehalte abgezogen.

Stirbt der Lehrer, wird er versetzt oder legt er sein Amt nieder, bevor er sich seiner Schuld völlig entledigt hat, so wird der Bienenstand tagirt und er resp. seine Erben müssen das Fehlende zahlen. Hat er aber die 1000 resp. 500 Thlr. bereits abgetragen, so wird der Stand gleichfalls tagirt und er oder seine Erben erhalten den Tagwerth baar, salls er 1000 Thlr. nicht übersteigt. Beträgt er mehr, so steht es dem Staate frei, entweder den ganzen Stand zu behalten und den Betrag heraußzuzahlen, oder dem Sigenthümer resp. dessen Erben durch Sachsverständige den Ueberschuß in natura zur Disposition zu stellen.

Der Bienenstand einer landwirthschaftlichen Atademie müßte wenigstens 100 Beuten zählen, jener eines Seminars mindestens 50, und

zur Errichtung solcher Stände find 1000 resp. 500 Thir. im Minimum erforderlich.

Dem Staat ist jedoch zu rathen, nur dann das Geld auf einmal herzugeben, wenn er ganz erprobte Bienenmeister, wie die oben genannten, vor sich hat, damit er nicht schließlich die betreffende Summe einbüße und für die Hebung des wichtigen Culturzweiges keinen Erfolg, keinen Nugen habe. Ebenso wenig dürste sich der Staat bei Besetzung solcher Stellen auf Concurrenzausschreibung einlassen, denn falls er 2 Lehrer bräuchte, meldeten sich gelegentlich 500 Schulmeister, von denen schließlich keiner tauglich wäre.

Weitere Unterstützung hätte der Staat nicht zu gewähren, weil, ich wiederhole es, die Bienenzucht, wird sie rational betrieben, lohnend genug ist. Dagegen müßte dem Lehrer gestattet sein, auch andere, der Anstalt nicht angehörige Zöglinge beim Lehrcursus zuzulassen.

Es bleibt nun nur noch eine Pflicht des Staates, die Erlassung eines Bienengesetz zum Schuße der Bienenzucht, zu erwähnen. Schon seit Mitte des vorigen Jahrhunderts machte sich der Mangel eines solchen fühlbar, denn die Bienenzüchter fanden nirgends den gesetzlichen Schuß, dessen sich alle anderen Gewerbe erfreuten, und ganze Stände wurden oft muthwillig zu Grunde gerichtet, ohne daß eine Klage möglich war. Auf der 4. Wanderversammlung deutsch=österreichischer Bienenwirthe zu Wien i. J. 1853 wurde beschlossen, ein solches Gesetz ansertigen zu lassen und der Appellationsgerichts=Vicepräsident Busch zu Sondershausen (damals zu Eisenach) und ich wurden mit der Abfassung desselben beauftragt. Auf der solgenden Wanderversammlung zu Düsseldorf, 1855, legten wir unseren, mit allem Fleiße gearbeiteten Gesetzentwurf nebst aussührlichen Motiven vor und er wurde Paragraph für Paragraph discutirt und einstimmig angenommen.

Die Bienenzeitung 1857 brachte in Nr. 10 den Abdruck des Entswurfes und er wurde auch allen Regierungen des ehemaligen deutschen Bundes vorgelegt: keine einzige aber nahm Notiz davon.

Da die Arbeit vollständig ist und die Zustimmung aller deutschen Imker hat, bedürfte es nur der Sanction der Staaten.

Ich habe nun meine Ansicht ausgesprochen und den einzig richtigen Weg zur Hebung der Bienengucht, dieser poetischen Goldgrube unter den Zweigen der Landwirthschaft, gezeigt. Bielleicht verhallt meine Stimme ungehört, und es bleibt mir nur die Genugthuung, das Rechte gewollt und angestrebt zu haben, so viel in meinen Kräften lag: vielleicht aber auch wendet sich die Aufmerksamkeit der einen oder anderen Regierung dem mahnenden Rufe eines Mannes zu, der fein ganzes Leben der Pflege des wunderbaren Insektes gewidmet, dem die Erfahrung langer, langer Jahre und folgerichtig reiches Wiffen in diesem Fache zu Gebote steht, und dann werden jährlich Millionen fließen, die seither unbenützt ver= blühten, und die kleinen geflügelten Unterthanen werden taufend= und tausendfach die Capitalien verzinsen, die man zur Begründung ihrer Zucht und Pflege verwendet hat. Möge es so kommen und mir die Freude werden, der Welt gezeigt ju haben, mas das kleine Infekt Großes ju leisten vermag, und zur Schöpfung eines Institutes angeregt zu haben, das nach Sahrhunderten noch gesegnet werden dürfte.

Coburg, den 15. August 1868.

August Freiherr von Berlepsch.





Cap. I.

Verschiedenheit der Wesen im Bienenvolke.

§ 1.

Das Bienenvolk besteht aus breierlei wesentlich verschiedenen Bienen: der Königin, ben Arbeitsbienen und den Drohnen.

1. Bergleicht man eine Königin, eine Arbeitsbiene und eine Drohne, fo wird man die wesentlich verschiedene Rorpergestalt dieser drei Thiere sofort wahrnehmen. Die Königin ift 3. B. in die Augen fallend länger und glätter als die Arbeitsbiene, die Drohne dicker als beide und fürzer als die Rönigin: die Königin hat einen frummen, ziemlich diden, die Arbeitsbiene einen geraden, feinen, die Drohne gar keinen Stachel u. f. w. Run fieht man aber unter den Arbeitsbienen bin und wieder, theils mehr, theils weniger, Individuen, die sich durch schwärzere Farbe und einen unbehaarteren Körper von der großen Masse unterscheiden und auch unter sich nicht ganz gleich sind. Denn Die meisten haben nur ein ich margliches Colorit, mahrend andere wenige rußalang ich warz, ja mitunter fogar raben ich warz erscheinen. Die ersteren erkennt man leicht an ihrer Schwerfälligkeit als die alten, die am meisten und unter den schwierigsten Berhältnissen, z. B. in der scharfblätterigen Rorn= blume oder dem Augentroft im tiefen Getreide, gearbeitet und, wie Frank (Bata 1848 S. 189) fo treffend fagt, ihren Rod bereits abgetragen Auffallender find die letteren, die rußglang= und rabenschwarzen, welche nichts weniger als schwerfällig, sondern sehr flüchtig und meift mit gang unverfehrten Flügeln berfehen find, dabei aber völlig haarlos ericheinen. während die alten faft immer noch mehr oder weniger Haarbetleidung feben Die rußglang= und rabenschwarzen halten nun feit Matuschka viele Bienenguchter für das vierte wesentlich verschiedene Blied des Bienen= staates, behauptend, daß diese Neger niemals auf Tracht ausflögen, sich behender und gelenker erwiesen, dabei jedoch die hinterleiber mehr nachschlenben liegen, ferner daß fie einen ichlankeren, vom Borderleib icharfer und weiter abstehenden hinterleib, einen furzeren Stachel, den fie niemals gebrauchten, einen viel fürzeren Ruffel, an dem dritten Fußpaare feine Rorbchen oder nur taum merkliche Umriffe und gur Zeit, wo in den Stoden Drohnen=

eier gelegt würden, einen mit Eiern besetzten kleinen Eierstock besäßen. Man nannte sie Drohnenmütterchen und ließ sie die Eier zu den Drohnen legen; was weder die Königin noch die übrigen Arbeitsbienen jemals vermögen sollten. So Matuschta Beiträge u. s. w. 1804 Bd 1. S. 212 ff. 221 ff. Magerstedt Practischer Bienenvater 1856 3. Aust. S. 295—302, Gundelach Naturgeschichte u. s. w. 1842 S. 256 und Nachtrag 1852 S. 41 und fast Alle die jüngst. Ja selbst in der Gegenwart ist dieser Frrwahn immer noch nicht gänzlich geschwunden. S. z. B. Spies

Batg 1862 S. 241 f. u. Roth practische Baucht 1866 S. 36. Die Kalichbeit diefer Behauptung erhellt allein icon baraus, daß bie Rönigin erwiesenermaßen auch die Gier zu den Drohnen legt (§ 20) und daß diese fcmarzen Bienen nicht in allen Stoden vortommen. Auch hatte bereits im Sahre 1813 Fraulein Jurine folde Bienen anatomifch-mikrostopisch untersucht und gefunden, daß sie Eierlegerinnen nicht waren und sich von den übrigen Arbeitern, außer der Farbe und dem Rehlen der Saare, in Nichts unterschieden. S. Suber in Huber-Rleine Beft I. S. 111 ff. Da jedoch diese Frriehre bis auf die allerneueste Zeit auf das Sartnädigfte beril eidiget wurde, fo hielt ich es zur völligen endgültigen Widerlegung berfelben für nöthig, daß folche Bienen zur Zeit der schärfften Drohneneierlage bon einem anerkannt sachkundigen Anatomen untersucht wurden, um vor Allem festzustellen, ob fie entwickelte und mit Giern besetzte Gierstöcke besäken. daher Professor Leuckart im Mai 1855 bei mir in Seebach mitroskovische Untersuchungen an den Bicnen anstellte, fing ich am 30. d. zwei rußglanzichwarze und zwei rabenschwarze Bienen an den Fluglöchern folder Stode, in welchen eben viele Drohneneier gelegt wurden, ab und ließ fie anatomisch= mikroskopisch untersuchen. Leudart: "Die schwarzen Arbeiter verhalten sich nicht im Geringsten anders, als die übrigen Arbeiter. Ich fand burch bon Berlepich Gelegenheit, vier diefer Schwarzen zu untersuchen und habe mich dabei auf das Bestimmteste überzeugt, daß die inneren Organe gerade so beschaffen waren, wie bei allen unfruchtbaren Arbeiterinnen. Auch die Bildung ber äußeren Organe war die gewöhnliche, fo daß die Schwarzen unmöglich als verschieden von den gewöhnlichen Arbeitern betrachtet werden fönnen." Bztg 1855 S. 203.

2. Sind also diese Neger von den gewöhnlichen Arbeitern wesentlich nicht verschieden, so fragt es sich doch, wodurch sie ihr schwarzes Colorit erhalten. Das kann durch verschiedene Ursachen geschehen, scheint jedoch haupt-

fächlich in drei Dingen seinen Grund gu haben.

a. In dem öfteren Beschmiertwerden mit Honig oder flüssigem Zucker. Solche Bienen werden dann von andern abgeleckt, gezupft und gerupft, verlieren so ihre Haare und erscheinen glänzend schwarz. Daher sind es meist Raubbienen, die sich durch glänzend schwarze Farbe kenntlich machen und zwar um so auffallender, je länger sie bereits die Räuberei getrieben haben. S. Dzierzon Bfreund S. 69. Die Raubbienen lecken nämlich in der Haft die aufgebissen Honigzellen nicht gleich rein aus, kriechen oft wieder hinein und besudeln sich mit Honig. So kommen sie in ihren Stock zurück und werden beleckt, beputzt und berupft. Vogel Bztg 1861 S. 39.

b. In Angst und Brodem. In dieser Beziehung habe ich durch Bufall eine höchft intereffante Wahrnehmung gemacht, Die ich hier um fo mehr mittheilen will, da fie auf das ganze Berhalten diefer Bienen ein helles

Licht wirft.

Am 19 Mai 1852 faßte ich einen starken Schwarm in einen etwa 2000 Cubitzoll inneren Raum haltenden Glasftod, der nur im Standbrette ein Flugloch hatte. Raum war der Schwarm eingebracht und auf einen Stuhl gestellt, als ich abgerufen wurde und erst nach zwei Stunden wieder ju den Bienen gurudkehren konnte. Bei der Rudkehr fah ich ficon bon der Ferne, daß der ganze Stock außen dicht und dick voll Bienen hing, und ahnete soaleich, daß ein zweiter Schwarm dazu geflogen sei. So war es auch in ber That. Innerlich war eine große Hite, gut 3/5 der inneren Bienen waren bereits erftickt, wie in Waffer gebadet, weil das Flugloch wegen der Maffe ber Bienen und der Aufregung nicht fattsame Lufterneuerung zuließ und sich bald durch todte Bienen gang verstopfte und der Honig tropfte aus dem Mugloche und amischen dem Standbrette und Stocke hervor; wie dies ftets der Fall ift bei erstickten Bienen, die volle Honigmagen haben. Bienen genug lebten und ich unter ben erftidten die Koniginnen nicht fand, brachte ich den Stock wieder in Ordnung und stellte ihn ins Bienenhaus. Wie erstaunt war ich aber, als ich am anderen Morgen die glanzend rußichmargen Bienen hundertweise fah, und mich bald überzeugte, daß diese schwarzen Bienen Matuschta's, Magerstedt's und Anderer Drohnenmütterchen waren.

a. Der Ropf schien mehr von der Bruft, diese mehr vom hinterleibe geschieden, weil man wegen der fehlenden Haare die Ginschnitte mehr feben

fonnte.

B. Ihre Leiber ichienen dunner und ichlanker, ihre Körbchen kleiner und flacher, weil ihnen die Haare fehlten.

y. Sie schienen gelenker und behender, weil man wegen der fehlenden Haare jede Bewegung der einzelnen Korpertheile genauer sehen konnte.

d. Die meiften ichleppten ihre hinterleiber mehr nach, weil fie bei ihrer

Abbrühung mahrscheinlich auch an Musteltraft verloren hatten.

e. Sie trugen keine Höschen, höchstens nur kaum merkliche Anfänge, zeigten überhaupt wenig Luft, auf die Weide zu fliegen. Denn selbst zur beften Zeit des Tages und bei üppigster Tracht hatten von 20 ankommenden, die ich untersuchte, faum zwei ihre Blasen gefüllt, meift jedoch nicht mit Bluthensaft, sondern mit fertigem Honig: ein Beweis, daß fie genascht hatten, und daß fie jum Ginsammeln nicht mehr gehörig geeignet waren.

5. Allenthalben suchten fie in fremde Stode einzuwischen, weil fie nach Bienennatur bei schöner Witterung Honig sammeln wollten, aber ihrer Körperbeschaffenheit megen aus den Bluthen nicht wohl konnen mochten. Gie flogen, sobald Bienen nach ihnen fagten, angftlich ab, reichten auch wohl schmeichelnd ihren Ruffel dar, gang fo, wie alle Rafcher thun.

n. Wenn sie in fremde Stode eindringen wollten, aber nicht recht trauten, hielten fie im Schwirren ihre Sinterfuße feitwarts geftredt, wie

dies unter gleichen Umftanden jede Biene thut.

9. Mitunter gelang es ihnen, in fremde Stode einzudringen, öfters auch nicht; mitunter murben fie gepadt, erftochen oder flügellahm gebiffen,

wie dies überhaupt bei fremden Bienen ber Fall ift.

. Rach und nach wurde ihre Zahl immer fleiner und Mitte August waren fie verschwunden. G. v. Berlepich Batg 1853 G. 31 ff. Ginen gang ähnlichen Fall, wo ein Schwarm durch Brodem und Site theils erfticte, theils negerfarbig wurde und blieb, erzählt Dettl im Kaus 3. Auflage S. 54. Kleine bestreitet zwar, daß die Biene schwitze, aber gewiß mit Unrecht. Jähne: "Ich habe Bienen von Schweiß, d. h. selbsterzeugter Raffe, nach bem Wiedererwachen aus einer Boviftbetäubung triefen gefehen." Bitg 1847 G. 136. Cbenfo ichon Suber, welcher 250 Arbeitsbienen und 150 Drohnen in eine verkortte Glasche sperrte und die Thiere nach einer Biertelstunde "start schwigend" fand. Huber-Kleine Heft 4 S. 165. Bergl. auch Deile Bztg 1867 S. 273.

Offenbar wird in solchen Fällen durch Abbrühung die schwarze Horn-

haut glänzender und fallen die haare aus.

c. Durch öfteres Rriechen in enge Rigen, wobei fie fich die Haare abreiben. Donhoff: "Schließt man ein Volk bei heißem Wetter in einen Dzierzonstod ein und lehnt die Thure an, daß Rigen zwischen Kasten und Thure bleiben, so hat man nach einigen Tagen die glanzend pech= schwarzen Neger in großer Anzahl. Die Bienen drängen fich nämlich unaufhörlich in die Riten mit der Absicht, zum Stocke hinauszudringen, und werden durch Abreiben der Haare so glänzend pechschwarz, wie man fie bei Räubern nicht sieht." Bztg 1856 S. 196. Der Berluft der Haare wird in diesem Ralle um so früher eintreten, als die Bienen bei ihren Bersuchen, durch die Riten auszuschlüpfen, in Angst und Folge deffen in Schweiß

gerathen müffen.

Diese schwarzen Bienen werden aber nicht schwarz, weil durch Beschmieren mit Honig, durch Schweiß u. s. w. die Hornhaut sich schwarz färbte, sondern sie stellen sich dem Augenur schwarz und schwärzer als andere Bienen dar, weil die grausichen Haare verloren gehen, die durch ihren dichten Ueberzug die an sich pechschwarzen oberen Ringe bes Bienenkörpers mehr graulich als schwarz erscheinen laffen. Denn wurde g. B. durch Brodem die hornhaut Diefer Bienen erft fcmarg, so mußten auch die unteren Bauchringe schwarz werden, während doch diese Bienen stets nur auf den oberen (Rücken=) Ringen schwarz sind, auf den unteren (Bauch=) Ringen dagegen wie gewöhnliche Bienen aussehen. Zieht man mit einer Pinzette zwei Ringe auseinander und betrachtet den vorderen Theil des Ringes, der unter dem folgenden Ringe stedt, und den hinteren Theil des Ringes (welche beide Theile unbehaart sind) und schabt man mit einem scharfen Meffer die behaarten Theile der Ringe ab, so werden die Ringe glanzend pechichwarz, die ganze Biene wird glanzend pech= fcmarg. Man fieht baher, daß auch die Ringe der gewöhnlichen Biene icon fo schwarz find, daß fie nicht schwärzer werden könnten, und daß nur bas Tehlen ober Borhandenfein des graulichen haarüberzuges die Biene bald glanzend schwarz, bald mehr grauschwärzlich erscheinen läßt. Donhoff Bztg 1857 S. 178. Sehr treffend jagt Brüning (Bztg 1846 S. 109):

Schwarze Vienen unterscheiden sich von anderen wie gerupfte Bögel von befiederten, und Vogel (Bztg 1861 S. 39): Die Haare wachsen nicht nach, daher behalten die Vienen die schwarze Tarbe dis zum Tode.

§ 2.

Von Geburt an andersfarbig als gewöhnlich aussehende Bienenwesen.

a. Arbeitsbienen. Sind alfo, wie im Borftehenden gezeigt wurde, Diejenigen schwarzen Bienen, die ich, Dzierzon, Leudart, Donhoff und Andere beobachteten und untersuchten, nichts als haarlose, ich möchte sagen, nackte Bienen, so scheinen doch hin und wieder auch Bienen vor= jutommen, die, ohne die Saare verloren zu haben, ichwarz aussehen, deren Saare mithin, ftatt graulich, ichwarz gefarbt find. Denn Rleine (Bztg 1854 S. 11 f. und huber-Rleine heft I. S. 115 f.) sagt: Es gibt unter ben Bienen in der flugbarften Zeit immer vereinzelte, gelegentlich wohl in größerer Anzahl, die, auch ohne gerupft zu fein, in Schwarz einhergeben. Sie find völlig behaart und kommen ebenso gewiß schwarz schon aus ber Belle, wie die weißen weiß und die röthlichen röthlich baraus hervor= geben. Rleine fab nämlich eine schmutig weiße, Dzierzon (Bztg 1850 S. 9) eine schneeweiße Arbeitsbiene und der alte Jacob Schulze hatte einst ein Bolt, deffen sämmtliche Glieder auffallend röthlich waren. Bon Berlepich Batg 1855 S. 79. Vergl. auch Semlitsch Batg 1866 S. 32. Diese schwarze Haarfarbe aber, sagt R'leine weiter, ist eine rein zufällige, die keinerlei charakteristischen Unterschied begründet. Denn wie viele folder behaarter schwarzer Bienen ich auch mikroskopisch untersuchte, bei keiner einzigen habe ich irgend eine Abweichung wahrgenommen, die mir auch entfernt nur eine Berechtigung gegeben hatte, fie als charafteriftisch von ben übrigen Arbeitsbienen verschiedene Individuen anzusehen. Sie sind lediglich Abweichungen bon der gewönlichen Farbe und scheinen burch irgend eine Desorganisation zu entstehen, die fie schon mit auf die Welt bringen und die fo bedeutend ift, daß fie dann ihrem auferlegten Berufe nicht genügen können und deshalb von den gesunden Genoffen als unnütze Mitglieder feindlich behandelt und, wie die Drohnen zur Zeit der Drohnenschlacht, ausgetrieben werden. Schon Suber fannte diese bon Geburt aus schwarzen Bienen und behandelte fie detaillirt in seinem Werke. S. Huber-Rleine Heft I. S. 8 ff. Vergl. auch Rothe (Korbbienenzucht I. Aufl. S. 26) und Schmidt-Erlach (Bztg 1859 S. 166 ff.) Mir kamen sie, gleich Dzierzon (Bztg 1845 S 111, 1848 S. 18), niemals vor.

b. Königinnen. Unter den Königinnen gibt es nicht selten solche, welche bald mehr, bald weniger gelblich oder röthlich geringelt, bald fast, bald ganz schwarz sind. Mir sind Königinnen vorgekommen, die fast rabenschwarz waren, und wieder andere "die über den ganzen Leib hellgelb aussahen" (Spiyner Korbbienenzucht zc. 3. Auss. 4), ganz wie italienische. Ueberhaupt sind die Königinnen wie an Größe so auch

an Farbe gang außerordentlich berichieden.

c. Drohnen. Ebenso sieht man unter den Drohnen sehr oft und in größerer Menge solche, die, den italienischen ähnlich, auf dem Rücken einige braune Känder zeigen. In den Sommern 1854 und 1855 brachte eine Walze des Lehrers Göde de zu Nägelstädt bei Langensalza nur weiße Drohnen mit feuerrothen Augen zu Taufenden hervor, von welchen der p. Godede am 4. Juli 1854 auf dem Bereins= tage des Thuringer Imtermandervereins eine ganze Schachtel voll zur allgemeinen Bermunderung vorzeigte. G. von Berlepich Bitg 1855 S. 79. 3m Commer 1865 erzeugte eine Beute der Fran helene Lieb "Drohnen, wenigstens jum gehnten Theile, mit rothen schönen Röpfen, die blind zu sein schienen, denn bon den abgeflogenen fam niemals eine in die Beute gurud." Batg 1866 G. 56. Aehnlich hatte Rlose Bztg 1854 S. 56) einen Stod, der in den Jahren 1852 und 1853 unter den gewöhn= lichen schwarzen Drohnen etwa 1/3 lichte, fuchsfarbige erzeugte, von welchen er eine Partie auf der Wiener Versammlung 1853 vorwies. Ferner fendete 3 ade (Bztg 1858 S. 169) zwei Drohnen, die weiße Augen hatten, fonst aber gang normal gefärbt waren, an Rüch en meister. Auch sonst kamen Drohnen mit weißen Augen vor. Bergl. Bitg 1866 S. 56.

Merkwürdig und mir unerklärlich ist, daß, wenigstens in Thüringen, const ant verschiedenfarbige Drohnen existiren. Bei manchen Stöcken nämlich sind sie ganz schwarz, bei anderen und zwar den meisten aber haben sie bräuntiche Kinge auf den Hinterleibern, ähnlich wie die italienischen Drohnen. Erzeugt ein Bolk schwarze Drohnen, so erzeugt es lauter solche, erzeugt es braungestreiste, so sind sie alle so. Ich vermuthete die Erscheinung habe in der helleren oder dunkleren Farbe der Königin ihren Grund. Vielsfache Untersuchungen überzeugten mich jedoch, daß ziemlich oft dunklere Königinnen braungestreiste Drohnen und hellere Königinnen schwarze Drohnen

erzeugten.

Farbenspiele kommen in der ganzen Natur vor und obwohl für die meisten Thiergruppen durchgreifende Färbungen bestehen, so werden doch bei aller Stetigkeit vereinzelte Abweichungen überall getroffen werden, ohne daß es uns beikommen kann, darin harakteristische Unterschiede erkennen zu wollen. S. Huber-Kleine a. a. D. Namentlich tritt die weiße Hautfarbe mit rothen Augen als sog. Nakerlak allenthalben auf, und ich will nur an die weißen rothäugigen Mäuse und Ratten neben den Kakerlaken unter den Menschen erinnern. Eine wissenschaftliche Erklärung der Kakerlakbildung im Allgemeinen und bei den Bienen im Speziellen gibt mit gewohnter Meisterschaft von Siebold in der Bztg 1866 S. 73 f.

Ueber italienische, ägyptische und andere verschiedenfarbige fremde, bei

uns importirte Bienenracen fiehe cap. XXIII.

§ 3.

Aber nicht blos in der Farbe kommen Abweichungen vor, sondern auch in der Größe. Ich will hier zuerst von dem häufigen Größenunterschiede unter den Drohnen, dann von den selkneren unter den Arbeitsbienen und zuletzt von dem unter den Königinnen sprechen, weil die verschiedene Größe

bei den Drohnen und Arbeitsbienen mehr auf bestimmten Regeln als bei den Königinnen ruht.

1. Größenunterschied unter den Drohnen. Die Drohnen kann man förmlich in große, mittlere und kleine eintheilen, wenn man die von drohnenbrütigen Königinnen oder sonst in abnormer Weise erzeugten berücksichtiget.

a. Große Drohnen sind diejenigen, die in Drohnenzellen erbrütet werden und die gewöhnlichen und regelmäßigen sind. In weisellosen Stöcken sindet man mitunter Drohnen, die auffällig groß und augenfällig größer sind als die, welche in Stöcken mit normalen Königinnen erbrütet werden, weil in weisellosen Stöcken die Brut selten geschlossen steht, einzelne Rymphen daher Platz haben, die Seitenwände der Zellen nach auswärts durch Druck auszudehnen und weil die nur wenige Brut wahrscheinlich überreichlich gesüttert

wird. Bon Berlepich Bata 1867 G. 164.

b. Mittlere Drohnen sind diejenigen, welche aus sog. Buckelbrut hervorgehen, d. h. in hochüberwölbten Arbeiterzellen erbrütet werden. Diese Drohnen sind, wenn auch nicht immer, so doch gewöhnlich eben so lang wie die in Drohnenzellen erbrüteten, nur schmächtiger. Die Länge wird deshalb nicht oder nur wenig beeinträchtigt, weil die mit Drohnennymphen besetzten Arbeiterzellen weit höher als Drohnenzellen bei der Bedecklung überwölbt werden, wodurch die Drohnen Plat erhalten, ihre regelmäßige Länge zu erreichen. Schmächtiger aber werden sie, weil die engen Zellen dem Körper seitwärts nicht Kaum gestatten, um sich zur regelmäßigen Dicke entwickeln zu können. Dort jedoch, wo die Buckelbrut nur einzeln und zerstreut sicht, kommen die Drohnen oft auch in regelmäßiger Dicke hervor, weil die Nymphen während des Wachsthums die Wände der Zellen stark nach ausswärts dehnen, so daß sie zur Ausbildung ihres Körpers den gehörigen Raum gewinnen.

c. Rleine Drohnen find diejenigen, welche nicht länger als Arbeits= bienen und nur etwas dider find. Ihre Entstehung ist mir nur durch die Annahme erklärlich, daß hin und wieder die Arbeitsbienen sich bei Bebedelung bon Drohnennymphen, die in Arbeiterzellen stehen, irren, indem sie die Nymphen nicht für Drohnen, sondern für Arbeitsbienen halten und des= halb flach ftatt gewolbt bededeln. Wenigstens ift die Wolbung faum merklich und scheint erst durch den Druck zu entstehen, den der runde gegen ben Zellendedel prall anliegende Ropf der Drohne ausübt. Bedeckelung der Zellen ift aber auch der Grund, weshalb fie fo klein bleiben und nicht länger als Arbeitsbienen werden. Etwas bider jedoch werden fie, weil fie die Zelle dichter als die Arbeitsbienen ausfüllen, auch wohl etwas feitwärts ausdehnen mögen. hin und wieder fand ich fie, vollkommen aus= gebildet und reif, todt in den Bellen, mahricheinlich deshalb abgeftorben, weil fie mit dem Ropfe zu nah am Dedel anlagen und fo keinen Blat hatten, um denselben durchbeißen zu können. Ich fand fie meift im Frühjahr, seltener im Sommer; theils stedten fie einzeln, theils ju zwei bis fünf nebeneinander in den Zellen und ich merkte erft, daß in den Zellen fleine Drohnen und feine Arbeitsbienen fich befanden, wenn eben eine austriechen wollte und ich, aufmertfam gemacht, Die Nachbargellen öffnete. Bon Berlepich Batg 1854

S. 43 f. Gang Dieselben Beobachtnngen hatte icon Spigner (Rritische Geschichte u. f. w. Bo I. S. 114-120, 125 f. und Korbbienenzucht u. f. w. 3. Aufl S. 60) gemacht. Bergl. auch Stern im Monatsblatt u. f. w. 1841 G. 87 f. - Nur einmal fah ich diese Wefen in Maffen, im Sommer 1856, wo an einem mächtigen Fache einer Zwölfbeute beim Borfpiel eine solche Menge dieser Miniaturdrohnen sich zeigte, daß ich der Falle gedachte, Die ich früher in Bienenschriften gelesen hatte. Mehrere Bienenschriftsteller, 3. B. Spigner frit. Geschichte u. f. w. Bo II. S. 120, erzählen nämlich, daß einzelne Stode nur folche Dröhnchen und zwar in augerordentlicher Menge erzeugt hatten. Sofort untersuchte ich das Beutenfach innerlich, fand mindestens 5-6 Taufend folder Drohnden und, abgesehen bon den Giern und der noch offenen Brut, mindestens doppelt so viele bededelte, mit folden Wefen befette Zellen. Auch nicht eine Arbeitsbiene (früher hatte bie Königin bestimmt auch Arbeitsbienen erzeugt) lief mehr aus ben Zellen und die Brut ftand so regelmäßig und dicht geschlossen, wie die Arbeiterbrut in einem Stocke nur fteben kann, der eine so recht ruftige, so recht fruchtbare Königin besitzt. Ich mußte genau hinsehen, um die Drohnenbrut an ber etwas höheren Wölbung der Zellendedel von Arbeiterbrut unterscheiden zu können. Die Königin spazirte gang gravitätisch auf einer Babe umber, mar groß, rustig und im böchsten Grade mit Eiern geschwängert; denn sie ließ mehrere Gier fallen, mährend ich sie auf der Wabe an der Sonne betrachtete.

Auch diesen Fall vermag ich durchaus nicht anders zu erklären, als daß die höchst fruchtbare Königin plöglich und auf einmal durch irgend einen unbekannten Jufall die Fähigkeit verlor, Eier zu Arbeitsbienen zu legen, und daß die Arbeitsbienen, gewohnt, täglich eine Menge Arbeiterzellen zu bedeckeln, auch später diese Gewohnheit fortsührten und mit Drohennymphen besetzte Zellen flach bedeckelten.

- 2. Größenunterschied unter den Arbeitsbienen. Die Arbeitsbienen sind viel seltener unter sich an Größe verschieden als die Königinnen und Drohnen. Der gewöhnlichste Fall ist, daß sie etwas kleiner sind, wenn sie aus Zellen hervorgehen, in welchen schon zu oft gebrütet wurde und welche deshalb durch die vielen übereinander gehäuften Seidenhemdchen, wit welchen jede Larve bei ihrer Einspinnung die Zelle inwendig austapezirt, enger geworden sind. Nitunter kommen jedoch ganz winzig kleine Exemplare zum Borschein. Ich sah solche Miniaturarbeiter immer nur sehr einzeln und überhaupt nur sehr selten; Andere jedoch sahen sie in größerer Zahl.
- a. Lubiniecti (Bztg 1857 S. 140): "Im August 1856 zeigten sich auf meinem Stande einige Tausend Arbeitsbienen von der Größe der kleinsten jungen Stubenfliegen. Vier dieser kleinen winzigen Geschöpfe mochten noch nicht eine gewöhnliche Arbeitsbiene geben. Es war spaßig, diese Bienenscolibris unter den großen Vienen mit gleichem Eiser sich herumtummeln zu sehn. Wenn so ein Ding mit seinen kleinen Hößchen vom Felde kam und geschäftig in den Stock einlief oder gegen einen gewaltigen fremden Näscher im troßigen Muthe sich bäumte, konnte man sich wegen der wahrhaft drolligen Geberden des Lachens nicht enthalten. Dabei verstanden sie ganz gut zu stechen."

b. Glas (Bztg 1858 S. 279): "Ich hatte im Jahre 1858 eine fleine, schlankleibige italienische Königin, die in gewöhnlichen Arbeiterzellen lauter Miniaturbienen erzeugte. Es war reizend, diese Liliputer

fliegen und arbeiten zu feben."

Kleine (Bztg 1862 S. 207 und 1867 S. 125), dem auch Bienchen "von der Kleinheit großer Ameisen" vorkamen, erklärt ihr Entstehen richtig durch Mangel an Wärme und Nahrung. Denn Dr. Bessels zu Heidelberg erzählte mir, als er mich am 12. August 1867 besuchte, er habe durch oft wiederholtes zeitweiliges Entfernen einer Brutwahe aus dem Stocke eine Menge solcher Zwergbienen erzogen, wodurch es außer Zweiselsei, daß der Erund ihres Entstehens in Mangel an gehöriger Nahrung und

Wärme liege.

Gehen aber die Arbeitsbienen auch über die normale Größe hinaus? Vogel: "Die ägyptische Arbeiterin ist nicht unbeträchtlich tleiner als die heimische. Um nun zu sehen, welchen Einfluß eine größere Zelle und eine reichlichere Ernährung auf die Körpergröße ausübe, ließ ich eine Arbeiterwabe der heimischen Kace von einer ägyptischen Königin mit Eiern beschen und die Eier von heimischen Vienen ausbrüten. Es gingen ägyptische Vienen hervor, die an Größe den heimischen wenig nach standen." Bztg 1865 S. 252. Sollte er sich aber nicht getäusicht haben? Denn Gundelach (Nachtrag S. 22) und ich (S. § 27, 4, d) zwangen eine Königin, Arbeitereier in Drohnenzellen zu legen und es gingen ganz gewöhnsliche, die normale Größe nicht überschreitende Arbeiterinnen hervor. Oder sollte vielleicht die ägyptische Königin von einer heimischen Drohne befruchtet gewesen sein?

3. Erößenunterschied unter den Königinnen. Auch unter den Königinnen kommen neben gewöhnlichen sehr oft größere, ja wahre Riesiunen und wieder kleinere und sehr kleine vor; mitunter solche, die nicht größer als eine Arbeitsbiene sind und nur an dem glatteren Körper, namentlich den lichteren Füßen, unterschieden werden können. Redaction der Bztg 1854 S. 52. Liebe Bztg 1857 S. 83. Solche auffallend kleine Königinnen werden sehr schwerzeit, sind, selbst befruchtet, wenig fruchtbar und dauern nicht lange. S. Gerasch Bztg 1867 S. 4 und von Siebold

Ebd. S. 158.

Die Königinnen gehen öfter auch über die gewöhnliche Größe hinaus, die Arbeitsbienen wohl nie und die Drohnen nur selten. Bei den regelmäßig großen Arbeitsbienen (wenn man von den Miniaturbienen absieht) und Drohnen ist es die kleinere Zelle, welche keine gehörige Größenausbildung gestattet; nicht so bei den Königinnen. Denn eine Königin füllt ihre Zelle niemals so dicht aus wie eine Arbeitsbiene oder Drohne, und die oft sehr verschiedene Größe der Weiselzellen kann den Größenunterschied auch nicht bewirfen, da ich öfters sehr große Königinnen in kleinen Wiegen und sehr kleine Königinnen in großen Wiegen erzogen habe. Ich kann daher bei den Königinnen den Grund der Größenunterschiede nur in der größeren oder kleineren Menge von Futter, welches die Larve vor der Berspuppung gefressen, suchen. Diese Vermuthung gewinnt sehr an Wahrscheinlichkeit durch einen Versuch Dönhoffs. Derselbe sagt: "Ich nahm

aus einer noch offenen Weiselwiege die Larve heraus, entfernte nit einem Pinselchen allen Futterbrei, legte eine andere im fünften Tage ihres Lebens stehende königliche Larve, die wohl noch 18 Stunden gefressen haben würde, in die sutterleere Wiege und verklebte die Oeffnung verselben mit einem dünnen Wachsblättchen. Es ging ein reizendes Prinzeßchen, etwas größer als eine Arbeitsbiene hervor. Es ist daher mehr als wahrscheinlich, daß die Entstehung der kleinen Königinnen darin ihren Grund hat, daß die Larven im letzten Lebensalter wenig fressen, vielleicht, weil sie aus Frühreise keine Lust zum Fressen haben, und daß manche Königinnen dadurch auffallend groß werden, weil sie besonders viel fressen und sich ihre Keise verspätet." Botg 1859 S. 9. Ist es doch bekannt, daß die königlichen Larven sötderreich mit Futter versehen werden, daß sie dasselbe niemals aufzuzehren im Stande sind. Immer sindet man in den Wiegen, wenn die Königin ausgeschlossen stuters.

§ 4. *3 witterwesen

d. h. Wefen, die theils Arbeiterin find, theils Drohne, theils mit Pravalirung des männlichen, theils mit Pravalirung des weiblichen Geschlechts. Die erste Runde davon brachte Lucas. S. deffen Entwurf eines miffen= schaftlichen Syftems der Bienenzucht, I. Theil 1808 S. 150. Lucas, ein überspannter, höchst confuser Ropf, theilte seine ganz richtige Wahrnehmung in fo ungeschidter Beife mit, daß ihm Riemand glaubte, bis zuerft Balter 1860 (Bata 1860 S. 174) die Bienenguchter wieder auf Diesen Gegenstand aufmertfam machte. Seitdem find Zwitter oft beobachtet worden und Eugft er (Batg 1812 S. 167 ff.) entdedte fogar einen Stod, der mehrere Jahre hindurch regelmäßig einen Theil seiner Brut zu Zwittern entwickelte und deffen nachgezogene Mutter gleichfalls zwitterbrutig murde. S. von Sie bold Bata 1865 S. 14 ff. In ber Batg handeln über diesen Gegenstand Walter und Donhoff 1860 S. 174, Wittenhagen und Donhoff Cbb. S. 209, Menzel 1862 S. 91, 167 ff, 186 f., 1864 S. 163, 1865 S. 13, von Siebold 1863 S. 223 ff., 1865 S. 14 ff., Leudart 1866 S. 133 ff., Kleine 1866 S. 136, Ağmuğ 1866 S. 125 f. und hopf 1866 S. 229 und 1867 S. 127. Beschrieben find die Zwitter vortrefflich von v Siebold, Leudart, Menzel und Donhoff Il. Il., und ih ie Entstehung erkläre ich also: Wie es befruchtete Königinnen gibt, die ihre Eier entweder alle oder doch jum Theil gar nicht befruchten können und aus diesen unbefruch= teten Giern dann Drohnen sich entwickeln, so gibt ce, muß man annehmen, andere, die ihre Gier theilmeise (ob gelegentlich auch alle ?) nur unvollständig befruchten können und dann theilmeise zwitterbrütig werden, b. f. Individuen produciren, die, je nach dem Grade der Befruchtung, männliche und weibliche Charactere gemischt zeigen. S. Leudart Bztg 1866 S. 136. Der Grund ber unvollkommenen Befruchtung kann nach den Erfahrungen, die bis jett vorliegen, nur in gemiffen Gigenthumlichkeiten der zwittererzeugenden Königin gesucht werden, in Eigenthumlichkeiten, Die überdies, wie der Gugfter'iche Stock bewiesen hat, vererblich find. Manche Gier konnen fo beschaffen fein, daß

bie spermatozoa nicht tief genug einzudringen oder sich nicht bollständig im Dotter aufzulösen im Stande sind, um das präfromirte männliche Geschlecht in ihnen völlig ins weibliche zu metamarphosiren. S. Lina von Berslepsch Bztg 1867 S. 138 f. Auch könnte der königliche Sigang irgend einen Fehler haben, wodurch die Sier theilweise oder auch nur in seltenen Fällen an dem rechtzeitigen Ankommen am receptaculo seminis gehindert würden, so daß die Entwickelung des Embryo in ihnen bereits in das erste Stadium eingetreten wäre, ehe sie das befruchtende sperma aufnehmen, aber noch nicht so weit fortgeschritten, um für dessen Einfluß gänzlich unempfängslich zu sein. Kleine Bztg 1866 S. 136. Sine dritte Erklärung v. Sies bolds (Bztg 1863 S. 227) habe bereits ich (Sd. S. 228) und eine vierte Leuckarts (Bztg 1866 S. 136) hat bereits Kleine (S. l. l.) widerlegt. Ebenso wäre es denkbar, wenn noch andere Erscheinungen der Zwitterbildung beodachtet werden sollten, daß die drohnlichen spermatozoa theilweise sollig zu bewirken, daß sie drohnlichen die Geschlechtsmetamorphose völlig zu bewirken. S. Lina v. Berlepsch l. l. S. 139.

Cap. II.

Geschlechtlichkeit der dreierlei Bienenwesen.

Borbemerkung. Die Bearbeitung bieses Capitels ist von dem berühmten Physiologen und Zootomen Prosessor Rudolf Leuckart zu Gießen gütigkt ausgesuhrt worden. von Berlepsch.

§ 5.

Ueber das Geschlecht der in dem Vienenstaate zusammenlebenden dreierlei Individuen ist bekanntlich viel und mit Leidenschaftlichkeit gestritten worden. Noch vor wenigen Jahren konnte man darüber in der Vienenzeitung und anderen opistischen Schriften die verschiedensten Ansichten hören; heute ist dieser Streit geschlichtet und die Frage nach dem Geschlechte der Vienen dahin entschieden, daß

1. Königin und Drohnen die einzigen ausgebildeten Be-

schlechtsthiere sind.

a. die erstere weiblichen Geschlechts, b. die andern männlichen Geschlechts,

2. die Arbeiter in geschlechtlicher Sinsicht unvollständig entwickelte Thiere und zwar unvollständig entwickelte Weibchen

darstellen.

Wenn die Bienenzüchter von den Ergebnissen der naturhistorischen Forschung mehr Notiz genommen hätten, so würden sich diese Ansichten schon seit langer Zeit Bahn gebrochen haben. Schon vor fast zweihundert Jahren (1672) ist durch den berühmten holländischen Naturforscher Swammerdam sowohl die weibliche Natur der Königin als auch die Mannheit der Drohnen zur Genüge bewiesen, und sind dessen Angaben später von zahlreichen Forschern, unter denen ich von Neueren hier nur von Siebold (Bztg 1854 S. 228 st.) nennen will, bestätiget. Die Erkenntnis von der wahren Natur der Arbeiter ist eine jüngere. Allerdings wußte schon Swammerdam, daß die Arbeiter geschlechtlich unentwickelt seien (er nannte sie geradezu "nat ürsliche Berschnittene"), allein er war mehr geneigt, sie für verkimmerte Männchen, als für unentwickelte Weibchen zu halten. Hätte man die weibsliche Natur der Arbeiter früher gekannt, dann wäre die wichtige und interessante

Bevbachtung Nikol Jacobs (Gründlicher Anterricht zc. 1601 S. 84) von der Erziehung einer Königin aus einer Arbeiterlarve gewiß nicht so vollständig in Bergessenheit gerathen, daß Schirach 1767 (S. dessen Erläuterung Ableger zu machen, 1770 S. 61 ff.) sie noch einmal machen mußte — zunächst freilich nur, um dadurch zu Zweisel und Widerspruch Beranlassung zu geben. Die Entdeckung von der wahren Natur der Arbeiter, die wir den 1813 vorgenommenen anatomischen Untersuchungen des Fräulein Jurine (S. Huber-Kleine 1856 Heft I. S. 113) verdanken, hat uns erst hinterher den Schlüssel für das Verständniß dieser merkwürdigen Thatsache geboten.

Am häufigsten ist von den Bienenzüchtern, und bis auf die neueste Zeit, die Mannheit der Drohnen in Abrede gestellt worden. Die Drohnen sollten alles Andere sein, nur keine Männchen. Dem Laien in den Naturwissenschaften schien es ganz unglaublich, daß das männliche Geschlecht, daß der dem Menschen und den höheren Thieren daß herrschende und gebietende ist, in dem Bienenstaate mit einem Male eine so untergeordnete Kolle spielen sollte. Die Bienenzüchter wußten nicht, daß die Männchen bei andern niederen Thieren noch weit mehr in den Hintergrund treten, als bei den Bienen.

Es giebt nicht blos zahlreiche Thiere, deren Männchen nach Art der Drohnen nur zu gewissen Zeiten gefunden werden, während die Weibchen vielleicht Jahre lang leben, wir kennen auch solche, bei denen das Männchen kaum mehr als eine individuell belebte Begattungsmaschine darstellt. So wissen wir z. B. von den Käderthieren (Rotiferen), daß die Männchen ausschließlich dem Minnedienste leben; sie werden geschlechtsreif geboren, begatten sich und sterben. Die Abwesenheit von Mund und Darmkanal macht ihnen eine Rahrungsaufnahme unmöglich und beschränkt das Leben auf die allerstürzeste Zeit. In andern Fällen, bei gewissen Schwarotzerkrebsen (Lerneaden), steht das Männchen um viele tausendmal an Größe hinter dem Weidehen zurück. Es lebt auf dem Körper des Weibchens, dem bloßen Auge fast unsichtbar, während jenes vielleicht mehrere Zolle mißt. Bei einem in der Darnblase der Wanderratte lebenden Eingeweidewurme (Trichosomum crassicauda) werden die Männchen sogar in Zwergform von den Weibchen in den Geschlechtsorganen umhergetragen.

Durch solche Thatsachen verliert die untergeordnete Stellung der Drohnen im Haushalte der Bienen das Fremdartige, fast Raturwidrige, was sie auf den ersten Blick, den Berhältnissen des höheren thierischen Lebens gegenüber,

darbietet.

Die Frage nach dem Geschlechte der Bienen kann ein Mal auf empi= rischem Wege, durch Beobachtung der Lebensgeschichte, und zweitens durch

anatomifche, refp mitrostopische Untersuchung entichieden werden.

Ein empirischer Beweiß für die weibliche Natur der Arbeiter ist 3. B., wenn wir sehen, daß eine Arbeiterlarve unter gewissen Umständen (durch reichlichere Fütterung mit Speisebiei und Vergrößerung der Zelle) zu einer Königin wird. Ebenso wird die Mannheit der Drohnen durch die Ersahrung bewiesen, daß dieselben für gewohnlich mit den Königinnen erbrütet werden, die letzteren auch in der Regel nur zur Drohnenzeit ihr Legegeschäft beginnen. Doch alle derartige Beweise bewegen sich auf Umwegen und lassen die man-

nigfachsten Berirrungen zu. So werden z. B. in seltenen Fällen Königinnen zu einer Zeit fruchtbar, wo man keine Drohnen mehr bemerkt. S. Gey Bytg 1858 S. 190. Kothe Bztg 1859 S. 171. Denn hin und wieder seben einzelne Drohnen bis in den Winter hinein und hin und wieder sinden sich im Februar und März schon einzelne Drohnen. Wie leicht also kann man sich hier täuschen! Waren es doch auch empirische Kründe, mit denen die Vienenzüchter jene wunderlichen Ansichten über die Geschlechtsverhältnisse unserer Thiere zu versechten suchten, auf die wir Eingangs dieses Paragraphen hindeuteten.

Unter solchen Umftänden können wir nur den directen Untersuchungen bes Anatomen eine entscheidende Beweiskraft beilegen. Und diese haben in

dem oben ichon hervorgehobenen Sinne entschieden.

Aber die Frage, um die es sich hier handelt, ist eine so wichtige, und von so sundamentaler Bedeutung, daß der Bienenzüchter nicht ohne Weiteres dem Anatomen nachbeten darf. Er muß in den Stand gesetzt werden, die Einzelnheiten, auf die der Anatom seine Behauptungen stützt, zu prüsen und selbstständig über die Zulässigkeit dieser Behauptungen zu urtheilen.

Hören wir also, was der Anatom zum Beweise seiner Behauptungen

anführt.

§ 6.

Die Drohnen find Männchen.

a. In der gesammten thierischen Schöpfung hat das männliche Individuum die Aufgabe, in seinen Geschlechtsorganen und zwar zunächst den Geschlechtsdrüsen, den sogenannten Hoden, eine Substanz zu bereiten, den Samen (sperma), der auf die von den Weibchen in den Eierstöcken oder Ovarien gebildeten Eier eine befruchtende Einwirkung ausübt. Die Entwickelung dieses Samens ist das durchgreifendste und wichtigste Kennzeichen des männlichen Geschlechts. Wo wir bei irgend einem Thiere Samen entstehen sehen, da haben wir es unter allen Umständen mit einem Männchen zu thun, mag die übrige Organisation sonst noch so abweichend sein.

Aber woran erkennt man denn den Samen?

Der Laie weiß von den thierischen Samen höchstens so viel, daß derselbe eine dickliche Flüssigkeit von weißlicher Farbe ist. Der Natursorscher aber erkennt in dieser Füssigkeit mit Hülfe des Mikroskopes eine Unsumme von Körperchen, die trog ihrer Aleinheit eine so eigenthümliche Form besigen, daß es unmöglich ist, dieselben mit irgend anderen Bestandtheilen des thierischen Körpers zu verwechseln. In der Regel sind diese Samenkörperchen von sadensörmiger Gestalt, oft einsache Haare, oft mit einem kugligen, chlindrischen, lösselartigen sogenannten Kopfe, und dabei so charakteristisch gebildet, daß es auch bei Unkenntniß des Ursprungs in vielen Fällen gelingt, das Thier, oder doch wenigstens die Thiergruppe zu bestimmen, von welcher der Same abstammt.

Dazu kommt, daß diese Samenfäden im ausgebildeten, befruchtungs= fähigen Zustande eine freie und scheinbar selbstständige Bewegung besitzen, die sonst den thierischen Gewebstheilen abgeht und oftmals so auffallend an die Bewegung gewisser mikroskopischer Organismen erinnert, daß man sie selber lange Zeit hindurch für Thiere (Samenthierchen, spermatozoa) halten konnte.

Man darf jedoch nicht glauben, daß diese Samenkörperchen von Anfang an und zu jeder Zeit in den Geschlechtsdrüsen der männlichen Thiere vorkämen. Sie entwickeln sich erst mit der Geschlechtsreise, und auch dann nur zur Zeit der Brunst, aber bei allen Thieren auf eine wesentlich übereinstimmende Weise. Der Hoden der nicht reisen oder nicht brünstigen Thiere enthält statt der späteren Samenkörperchen eine dichte gedrängte Masse kleiner heller Bläschen, die bei Annäherung der Brunstzeit allmälig sich vergrößern, im Innern eine Anzahl sogenannter Tochterblasen entwickeln und diese dann schließlich in die charakteristischen Samenelemente auswachsen lassen. Nicht selten sieht man die Fäden der einzelnen Mutterbläschen noch längere Zeit

ju einem Bündel vereinigt, bevor fie aus einander fallen.

Solche Körperchen nun sind es, die auf die eben geschilderte Weise auch in den Geschlechtsdrüsen der Drohnen ihren Ursprung nehmen. Wie die Samenkörperchen der Insekten überhaupt, haben dieselben eine dünne und einsache Fadensorm von verhältnismäßig beträchtlicher Länge und eine ziemlich lebhafte schlängelnde Bewegung, die bei dicht gedrängten Massen fast das Bild eines wogenden Kornseldes darbietet. v. Siebold und ich haben, als wir im Sommer 1855 in Seebach waren, diese Samenkäden aus den Geschlechtsorganen der Drohnen dem Baron Berlepsch, dessen Bienenmeister Günther und anderen Personen zu wiederholten Malen unter dem Mikroskope gezeigt. Auch hat Hofmann 12 ien, einer der wenigen Bienenzüchter, welche mit dem Mikroskope arbeiten können, die Samenkäden aufgefunden und deren Bewegungen in der Bztg 1855 S. 212 recht artig beschrieben.

Die Entwickelung dieser Samenfäden geschieht übrigens bei den Drohnen nur einmal während des Lebens, und zwar in der letzten Zeit des Puppenschlafes. Bei dem Auslaufen aus den Zellen sind die Samenelemente bereits in bewegliche und befruchtungsfähige Fäden verwandelt, die den Hoden allmälig verlassen und sich an bestimmten Stellen des Samenleiters, den sog. Samenblasen, in größerer Menge zur Ueberführung in die weiblichen Organe

ansammeln.

Daher erklärt es sich benn auch, weshalb die Hoben der ausgebildeten Drohnen im Bergleich mit den Gierstöcken der Königin so klein und verskümmert aussehen. Sie schrumpfen nach dem Austritte der Samenfäden allmälig zu zwei platten nierenförmigen Körperchen zusammen, die an den oberen Seiten der Gingeweide dicht unter den äußeren Körperbedeckungen gefunden werden und aus einem häutigen, von zahlreichen Luftgefäßen

durchsetten Gewebe bestehen.

Will man die Hoden der Drohnen in ihrer vollen Entwickelung beobachten, so wähle man, wie bemerkt, die letzte Zeit des Puppenschlases. Um diese Zeit bilden dieselben nach meinen schon anderweitig (Bztg 1855 S. 201) bekannt gemachten Beobachtungen ein Paar sehr ansehnliche bohnenförmige Körper, die in der Mittellinie des Rückens oberhalb der Eingeweide auf einsander stoßen und ganz nach Art der Sierstöcke, denen sie auch in Größe nur wenig nachgeben, aus zahlreichen kleinen Röhrchen bestehen (Fig. I. a), die von dem oberen Ende des Samenleiters ausstrahlen und zu einem zusammen=

hängenden Bündel unter sich berbunden sind. Solcher Röhrchen zählte ich jederseits etwa 200-230. Und jedes derfelben war bald mit gabilofen beweglichen Faden, bald auch, je nach ber Beit ber Untersuchung, mit Ent-

widelungsblaschen angefüllt.

b. Aber nicht blos die Anwesenheit und Entwickelung der Samenfaden ift es, die unsere Drohnen als mannliche Thiere erkennen läßt. Auch die anatomiste Bildung des Geschlechtsapparates fpricht dafür in jo augenschein= licher Beife, daß die alteren Naturforscher (Smammerdam, Reaumur u. A.), trog ihrer Unkenntnig der Samenfaden, keinen Augenblid an ber männlichen Natur unserer Thiere zweifeln konnten. Wie bei den Menschen und den höheren Thieren überhaupt, so gibt es

nämlich auch bei ben Insetten in der Entwidelung der Geschlechtsorgane gewiffe charafteriftische Buge, an denen die mannliche oder weibliche Natur

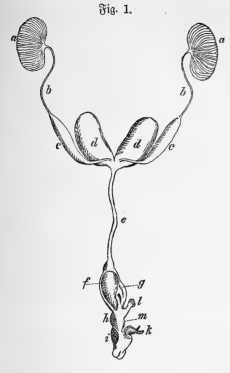
auf das Bestimmteste erkannt wird.

Bevor wir jedoch diese specifischen Eigenthümlichkeiten schildern, mag hier angeführt fein, daß die Gefchlechtsorgane der Bienen, überhaupt der Infetten, in den allgemeinsten Berhältniffen ihrer Anlage bei männlichen und weiblichen Thieren übereinstimmen. In beiben Fällen findet man (vergl. Fig. 1 und 2) in Berbindung mit den dem Ruden zugekehrten Geschlechtsbrufen einen Yförmigen Leitungsapparat, der mit feinem unpaaren Schenkel in der hinterleibsspige, dicht unterhalb des Ufters, ausmundet, mahrend die beiden vorderen Schenkel die Seitentheile des Verdauungsapparates umfassen und zu den Beichlechtsdrufen emporfteigen.

Trot diefer gemeinschaftlichen Anlage sind nun aber die männlichen und weiblichen Organe, wie gefagt, in unberkennbarer Weise von einander ver-

Schieden.

Als charakteristisch für die männliche Bildung ist zunächst und vorzugs= weise die Anwesenheit eines Penis hervorzuheben, der bei der Begattung in die weiblichen Theile eingeführt wird und zur Uebertragung bes Samens dient. Unter diesem Penis darf man sich jedoch nicht etwa ein besonderes, bon den übrigen Beschlechtsorganen abgetrenntes Gebilde borftellen. Benis der Insetten ift nichts, als der hintere Abschnitt des unpaaren Samenleiters, der durch Entwickelung von hornigen, in Form und Bildung außerordentlich wechselnden Ginlagerungen und anderen Besonderheiten zur Begat= tung geschickt wird. Bu diesem Benis kommen fehr allgemein bei ben mannlichen Insetten noch zwei schlauchartige Unhangsdrusen, die neben den paarig n Samenleitern in das obere Ende des unpaaren Ausführungsganges einmunden und in früherer Zeit gewöhnlich als Samenblaschen gedeutet Diese Anhangsbrufen liefern eine weißliche Absonderung, Die Die Samenfaden zu einem Samenpfropfe ober einer Samenpatrone (Spermatophore) umhüllt und verkittet, zu einer Masse, die dann statt einer Flüssigkeit bei der Begattung in die weiblichen Organe eingebracht wird.



Werfen wir biernach einen Blid auf die beiftehende Fig. 1, die eine, wie ich hoffen darf, natur= getreue Abbildung von den Ge= schlechtsorganen der Drohnen bietet. dann finden wir alle die eben hervorgehobenen Merkmale des männlichen Geschlechts. In d seben wir die beiden, bei der Biene nur furzen und gedrungenen Anhangs= schläuche, die in das obere Ende des unpaaren Samenganges (e) einmünden, während der untere Abschnitt dieses Ganges (von fan) in einen Penis umgewandelt ift. Die paarigen Samenleiter (b. b) zeigen in ihrer unteren Sälfte eine culindrische Erweiterung (c, c), in welcher der Samen nach dem Aus= tritte aus den Hoden (a, a) eine Zeitlang verweilt, bebor er noch weiter herabsteigt, und dann im Anfanastheile des Venis mit dem Secrete der Anhangsdrüfen gur Bildung einer fog. Spermatophore zusammentritt. In unfere Abbil= dung ist eine solche Spermatophore

eingetragen; sie ift der mit f bezeichnete birnförmige Rörper, der den

Anfangstheil des Penis zwiebelartig auftreibt.

Wenn wir, wie es denn doch am Ende das Natürlichste ift, den ganzen bei der Begattung zunächst betheiligten Abschnitt des Geschlechtsapparates als Penis bezeichnen wollen, dann können wir diesen Namen nur in dem oben hervorgehobenen Sinne gebrauchen. Der Penis der Drohne ist dann ein hohler mit verschiedenen Horngebilden im Junern ausgestatteter Canal, der eine directe Fortsehung oder vielmehr richtiger einen integrirenden, nur in besonderer Weise entwicklen Theil des Leitungsapparates darstellt. (Bon Siebold gebraucht die Bezeichnung "Ruthe" in einem anderen Sinne und benennt damit nur einen Theil der im Junern gelegenen Horngebilde derselben, die Fig. 1, g abgebildet sind. S. v. Siebold Bztg 1854 S. 228). Bei der Begattung wird dieser schlauchsömige Penis wie ein Handschlichtsöffnung aufsitzt und die frühere Innensläche mit ihren Horngebilden jetzt die äußere geworden ist.

Wäre der Penis bei der Drohne ein einfacher Cylinder, so würde er im umgestülpten Zustande genau dieselben Verhältnisse darbieten, wie wir sie etwa bei einem Mastdarmvorfalle beobachten. Der umgestülpte Theil des Darms bildet dabei bekanntlich eine Scheide, die ein zweites, nicht umge= ftülptes Darmstück im Innern einschließt. Die Endöffnung dieser Scheide führt in den Innenraum des eingeschlossenen Darmstücks, das an den Rändern der Oeffnung ohne Weiteres in die Wand der Scheide umbiegt. Wie die ursprüngliche Afteröffnung, so stellt — um bei unserem Vergleiche zu bleiben — diese Endöffnung überhaupt nichts Anderes dar, als einen Querschnitt des Darms, der jetzt nur nicht mehr mit dem Ende zusammenfällt, sondern einer höher gelegenen Stelle entspricht. Ze mehr der Vorsall wächst, je länger die sich umstülpende Scheide wird, desto mehr entsernt sich die Stelle dieses Querschnitts von dem Ende des Darmes, desto mehr rückt dieselbe nach oben.

Im Wefentlichen entsprechen die Verhältniffe des umgeftülpten Benis in der That der hier gegebenen und von einer nicht eben seltenen Krankheit entlehnten Schilderung. Bei einem Drucke, den wir in der Richtung nach hinten auf den Leib der Drohne einwirken lassen, sehen wir, wie der Penis sich immer mehr und mehr umftulpt und in eine Scheide verwandelt, die nach vollendeter Umstülpung den obern dunnen und unveränderten (b. h. nicht in den Benis umgewandelten) Theil des unbaaren Samenganges in sich einschließt. Anfänglich ift biefe Umftulpung nur auf die gunächft ber Beichlechtsöffnung anliegenden Theile des Benis, also auf deffen hinteres End= ftud, beschränkt; bei anhaltendem Drucke wird die Umstülpung aber immer länger, sie geht immer mehr auf die vorderen Partieen des Penis über, und ichlieklich ift der Benis in ganger Ausdehnung (fo zu fagen) vorgefallen. Mag der Penis nun vollständig oder unvollständig (wie z. B. in Fig. 2, wo der obere Theil des Penis mit der Spermatophore noch in der Ruhelage ist und durch den umgestülpten, scheideartigen Theil des Penis hindurch schimmert) umgeftulpt sein, immer zeigt derselbe an seinem Ende eine Deffnung, Die in den noch nicht umgestülpten Theil, resp. bei vollständiger Umftulpung, ben sich überhaupt nicht umftulpenden dunnen Samengang hineinführt.

Wenn diese Verhältnisse auf den ersten Blick bei unsern Drohnen nicht so einfach zu sein scheinen, so rührt das daher, weil der Penis derselben kein gleichmäßig gebildetes Rohr ist, wie der vorfallende Mastdarm, sondern eine mehrfache Gliederung zeigt und in seinen einzelnen Theilen verschieden

entwickelt ift.

Am besten, glaube ich, unterscheiden wir an dem Penis der Drohne drei Abschnitte, ein Endstück, ein Mittelstück und einen oberen Theil, die Peniszwiebel. Der erste Abschnitt ist natürlich derjenige, der sich am frühesten, der

lette derjenige, der sich am spätesten umstülpt.

Das Endstück des Penis, das man auf unserer Abbildung (Fig. 1) leicht auffindet, ist von allen das weiteste. Es stellt im zurückgezogenen Justande ein fast kugel- oder trommelförmiges Gebilde dar, das durch die Geschlechtsöffnung nach außen führt und an zwei einander gegenüberliegenden Stellen, die der Bauch- und Rückensläche entsprechen, einen bräunlichen, ziemlich auszegedehnten Flecken trägt. Bei mikroskopischer Untersuchung erkennt man in dem einen dieser beiden Flecken, der am Bauche liegt (Fig. 1, i), einen dichten Besat von steisen, dräunlichen Haaren, die auf der Innenfläche aussigten und mit ihren Spizen nach hinten stehen. Wenn der Penis sich bei der Begattung umstülpt und seine Innenfläche nach Außen kehrt, ist die

Richtung dieser Haare natürlich die entgegengesetzte, indem die Spitzen dersselben sich dann dem Kopfe der Drohne zuwenden. Da sie in dieser Lage das Ausgleiten des Penis verhindern, so liegt es nahe, darin eine Einrich=

tung jum Fixiren des Begattungsapparates ju vermuthen.

Der Küdenslecken verdankt seine Färbung keinem Haarbesate, sondern einer eigenthümlichen schuppensörmigen Zeichnung, die in der Ruhelage gleichsfalls der Innensläche angehört und nach der Umstülpung des Penis, wie die eben erwähnten Haare, wenn diese nach Außen sieht, die Zahl und Außedehnung der Widerstandspuncte vergrößert. Dicht an diesem Rückenslecken sieht man an dem Endstücke des Penis zwei gleichfalls bräunliche zipfelsörmige Blindscläuche abgehen (Fig. 1, k), die sich bei der Begattung ebenfalls umstüllen und dann die bekannten zwei, nach dem Rücken zu emporgerichteten Hörnchen darstellen, die dem Begattungsorgane unserer Drohnen ein so sonderbares stierkopfähnliches Außsehen geben. (In Fig. 2, die einen halb aufgestülpten Penis darstellt, ist nur eines dieser Hörnchen, in k, gezeichnet. Das andere ist, um die Deutlichseit des Bildes nicht zu beeinträchtigen, weggeblieben.) Die gelbe Farbe dieser Hörnchen beruht auf einer ganz ähnlichen Schuppung, wie wir sie an den Kückenslecken oben hervorgehoben haben.

Auf dieses Endstück des Penis folgt ein scharf abgesetzer dünnerer Theil, das Mittelstück (Ruthenkanal, v. Siebold), das bei stärkerem Drucke zwischen den eben erwähnten Hörnchen in Form eines auswärts gekrümmten schlanken Japsens (Fig. 2) aus den Begattungsorganen hervorspringt. Auch in diesem Mittelstücke sinden wir an Bauch= und Kückenseite eine auffallende bräunliche Zeichnung, an der Bauchseite 4, 5 oder 6 kurze, hinter einander angebrachte Querbögen (Fig. 1, k) an der Kückenseite, weit hinten, wo das Mittelstück durch eine tiese Einschmürung von dem Endstück getrennt ist, einen einfachen Flecken von fast hufeisensörniger Bildung. Diese Zeichnung rührt in beiden Fällen von demselben dichten Besatz steifer Borsten her, dessen wir oben bei Gelegenheit des Bauchsteckens in dem Endstücke gedacht haben, und gilt Alles, was wir damals von der Stellung und Bedeutung dieser Borsten gesagt

haben, auch für den gegenwärtigen Fall.

Eine weitere Auszeichnung dieses Mittelftückes besteht in einem kleinen kolbenförmigen Blindschlauche (Fig. 1, 1), der dem oberen, etwas dickeren Ende und zwar wiederum der Rückenfläche aufsitzt und bei vollständiger Umstülpung des Mittelstücks gleichfalls nach außen hervortritt. Der freie Kand

Diefes Blindschlauches ift in der Ruhe vielfach gekerbt und gefaltet.

Was nun den Anfangstheil des Penis betrifft, die Zwiebel, wie ich diesen Abschnitt oben genannt habe (Linse, Huber), so erscheint derselbe im leeren Zustande (d. h. bei Abwesenheit einer Spermatophore) als eine kleine birn= oder herzförmige Anschwellung, durch deren Wand an der Rückenseite ein Paar braungefärbter großer Hornschuppen (Fig. 1, g) hindurch schimmerr. Bei näherer Untersuchung erkennt man die Schuppen als fächerförmige Verzdikungen der Innenhaut, die den canalförmigen Hohlraum des Vegattungsorganes umkleidet und ohne Unterbrechung durch die ganze Länge desselben hinläuft. Es ist dieselbe Haut, die an dem äußeren Abschmitte des Penis die oben erwähnten Haare trägt. Der Krümmung der Zwiebel entsprechend bilden die Schuppen ein Paar Lössel, die in der Ruhelage ihre Aushöhlung

nach Innen kehren und die Spermatophore damit umfassen, welche bei den begattungsfähigen Männchen in der Peniszwiebel gefunden wird (Fig. 1, f). Durch die Anwesenheit dieses Gebildes wird die Zwiebel übrigens stark aufgetrieben und elastisch gespannt, so daß man sie nur zu rigen braucht, um den Inhalt mehr oder minder vollständig nach Außen hervortreten zu sehen. Auf den ersten Blick hat es übrigens den Anschein, als wenn die Zahl

Auf den crsten Blick hat es übrigens den Anschein, als wenn die Jahl der Hornschuppen nicht zwei, sondern vier betrage (Fig. 1, g). Die scheindar größere Zahl rührt daher, daß der innere, scharf geschnittene Rand der beiden Schuppen durch stärkere Berhornung und Besit einer eignen nach hinten gerichteten Spitze vor der übrigen Fläche sich auszeichnet und deshalb leicht für ein besonderes Hornstäd gehalten wird. Die Spitze ist von der Wand der Peniszwiebel abgehoben und ragt frei in den Innenraum derselben hinein; sie bildet also bei gänzlicher Umstülpung des Penis einen starken, gleichfalls nach dem Kopfe zu gerichteten Dorn, der dem Bersuche, das Begattungsorgan aus der weiblichen Scheide zurückzuziehen, einen bedeutenden Widerstand entgegensehen muß. Ebenso übrigens auch der Seitentheil der Hornschappen, der mit seinem hinteren Kande gleichfalls über die Wand der Zwiebel hervorragt, während der Borderrand mehr die Gestalt einer schneidenden Firste hat.

Bei einer solchen Bildung ist es von vorn herein klar, daß die Vershängung zwischen Drohne und Königin eine ungemein feste sein muß. Wie wir uns später (§ 11) überzeugen werden, läßt sie sich nicht lösen, ohne daß ein Theil des Begattungsorganes (der Schuppenapparat der Peniszwiebel,

bisweilen noch mehr) in dem weiblichen Theile gurudbleibt.

Die Kräfte, die das Umstülpen des Penis bewirken, sind sehr einfach. Sie bestehen aus einem Drucke, den die Drohne durch kräftige Zusammenziehung der Bauchwand in derselben Weise, wie die Hand des Bienenzüchters, auf den frei in der Leibeshöhle gelegenen und nur am Rande der Geschlechtsöffnung besestigten Ruthenschlauch ausübt. Denken wir uns einen Sack, der sich an seinem hinteren Ende in einen dünnen nach innen eingestülpten Blindschlauch fortsetzt, mit Wasser gefüllt, und lassen wir auf diesen Sack sodann einen Seitendruck einwirken, so wird jener Blindschlauch sich nach außen umstülpen müssen. Genau so sind die Verhältnisse bei unseren Drohnen. Die Leibeswand derselben ist ein mit Blut und Singeweiden gefüllter Sack, dessen hinteres Ende sich in den nach Innen eingestülpten Ruthenschlauch sortsetzt. Sodald diese Leibeswand sich zusammenzieht, springt der Penis durch Umstülpung vor, erst nur mit seinem Endstücke, dann bei Fortsetzung und Steigerung des Druckes, immer mehr und mehr, die schließlich auch die Peniszwiedel hervortritt und die darein eingeschlossene Spermatophore frei wird.

Je vollständiger in unserem Beispiese die Füllung des Sackes ist, je praller die Wandungen erscheinen, desto leichter und vollständiger wird der eingestülpte Anhang nach Außen hervortreten. Uebertragen wir dies auf die Drohne, so erkennen wir, daß der Penis um so leichter und vollständiger sich umstülpen wird, je voller die Eingeweide sind. Unter den Eingeweiden der Bienen sind nun aber einige, deren Füllung je nach den Umständen sehr verschiedene Grade darbietet. Das sind die in Form von baumartig versässelten Röhren den Leib durchziehenden, gelegentlich auch beutelsörmig, zu größeren oder kleineren Säcken sich erweiternden Lungen, die sog. Luftröhren

oder Tracheen. Unsere Behauptung gilt besonders von den anhängendem Erweiterungen, die während der Ruhe zusammenfallen und fast leer sind, während der Borbereitungen zum Fluge und während des Fluges selbst aber stark gefüllt werden. Die Füllung dieser Beutel muß natürlich — den gleichzeitigen Shluß der Athemlöcher vorausgesetzt — den Effect eines Druckes der Bauchwandungen bedeutend erhöhen: wir erkennen jetzt mit einem Male den Grund jener merkwürdigen Thatsache, daß die Begattung der Bienen nicht im Innern des Stockes geschieht, sondern nur im Freien, wo die Drohne in ihren Flugdewegungen auf keinerlei Weise behindert ist. In der Ruhe, bei zusammengefallnen Luftlöchern, reicht der Druck, über den eine Drohne zu verfügen hat, zu einer vollständigen Umstülpung des Begattungsorganes, die zu einer Uebertragung der Spermatophore in die weiblichen Organe noth-

wendig ist, nicht aus.

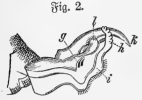
Man hat allerdings gegen diese, schon bei einer früheren Gelegenheit (Bztg 1855 S. 201) von mir aufgestellte Ansicht eingeworfen, daß die Drohne beim Abreißen des Kopfes auch in der Ruhe ihren Penis umstülpe. Die Thatsache ist richtig und auch physiologisch leicht zu begreisen. Beim Abreißen des Kopfes geschieht eine gewaltige Einwirkung auf das Kervenschfem und diese hat eine condulsivische plögliche Jusammenziehung der Körperswände und damit eine Umstülpung des Penis zur Folge. Aber dieses Umstülpen ist keineswegs ein vollständiges, sondern — soweit meine Erfahrungen reichen — stets nur ein theilweises. Es wird dabei nur der letzte Abschnitt des Penis, das Endstück mit seinen Hörnchen, höchstens auch, wie das in Fig. 2 von uns dargestellt ist, noch ein Theil des Mittelstückes ausgetrieben, während die Peniszwiebel im Innern zurückbleibt. Soll diese gleichfalls nach Außen treten und die eingeschlossene Spermatophore frei geben, dann bedarf es eben jener physikalisch günstigen Umstände, wie sie im Kormalzustande nur während des Fluges vorkommen.

Nebrigens darf man nicht glauben, daß die Drohne, die den Begattungsact zu vollziehen im Begriffe steht, nun etwa erst den Penis umstülpe und diesen dann in die weiblichen Organe einführe. Der Borgang ist bestimmt ein anderer, wie schon daraus hervorgeht, daß die Drohne in demselben Momente, in dem sie den Penis ausstülpt, bewegungslos und anscheinend todt zusammensinkt. Der Grund dieser auffallenden Erscheinung beruht wahrscheinlich darin, daß das sonst das Nervenspstem der Bienen umspülende Blut beim Ausstüllpen des Begattungsschlauches in letzteren überströmt, wie denn auch der Mensch bekanntlich ohnmächtig wird, sobald das hirn nicht mehr

in gewohnter Beife vom Blute durchftromt wird.

Ueberdieß dürfte es geradezu unmöglich sein, den umgestülpten Penis mit seinen Hervorragungen und Anhängen in die weibliche Scheide einzubringen. Umstülpung und Einschiebung des Gliedes geschieht offenbar gleichzeitig. Allem Vermuthen nach wird die Drohne ihre Hinterleibspize der weiblichen Geschlechtsöffnung nähern, sie vielleicht sogar in dieselbe einführen und dann im Innern der Scheide die Umstülpung vor sich gehen lassen. Dabei sinden denn auch die nach einander hervortretenden Abschnitte des Peniszugleich die beste Gelegenheit, sich in einer den räumlichen Verhältnissen der Scheide entsprechenden Weise zurechtzulegen.

Der umgestülpte Penis hat bekanntlich ein sehr bedeutendes Bolumen; er ist beträchtlich umfangreicher, als im zurückgezogenen Zustande. Es kommt das daher, weil derselbe, wie schon vorher erwähnt wurde, mit der sonst frei in der Leibeshöhle enthaltenen Blutslüssigkeit gefüllt ist, und die früher zusammengefallenen Wandungen unter dem Andrange dieser Flüssigkeit sich aufblähen. Diese Füllung bedingt einen gewissen Grad von Steisigkeit, sie bewirkt es aber auch, daß sich erst jest die Form des Penis gehörig entsaltet. Wo im zurückgezogenen und zusammengefallenen Zustande die Wand vielleicht durch Schlafsseit sich auszeichnete, da sehen wir jest nach der Umstülpung einen mehr oder weniger ansehnlichen buckelsormigen Vorsprung u. s. w.



Doch es würde zu weit führen, wollte ich die Form des ausgestülten Penis in allen ihren Einzelnsheiten beschreiben. Ich begnüge mich, unsere Leser auf die beistehende Fig. 2 hinzuweisen, die eine Abbildung des halb ausgestülpten Penis gibt und sich durch die gleiche Bezifferung leicht auf unsere Fig. 1 zurückführen läßt. Ueberdieß sind ja auch

die wichtigsten und auffallenosten Formverhaltnisse des umgestülpten Benis in

ber voranstehenden Beschreibung von mir berücksichtigt.

Bei der Umstülpung des Penis würde an den innern männlichen Organen begreiflicher Weise eine starke Zerrung eintreten, wenn dieser Umstand in der Organisation unserer Drohnen nicht besonders vorgesehen wäre. Der unpaare Samengang, der zunächst von dieser Zerrung betroffen werden würde, ist nicht blos durch bedeutende Länge und schlingen= oder Osörmige Lage, die ohne Schwierigkeit in Streckung übergeht, ausgezeichnet, sondern weiter auch mit einer solchen Dehnbarkeit und Elasticität begabt, daß er sich ohne Gefahr

fast um das Doppelte feiner ursprünglichen Länge ausziehen läßt.

c. Was hier von dem Geschlechte der Drohnen gesagt ift, gilt nicht blos für die gewöhnlichen Drohnen, die von einer befruchteten Königin ab= stammen und in Drohnenzellen fich entwickeln, sondern in gleicher Beife von allen Drohnen ohne Unterschied des Ursprungs. Die bon unbefruchteten fog. brohnenbrütigen Königinnen abstammenden Drohnen wurden bon mir ebenso als vollkommen entwidelte, befruchtungsfähige Mannchen nachgewiesen (Bata 1855 S. 127), wie die in Arbeiterzellen erbrüteten fleinen Drohnen (Eben= daselbst S. 202), und selbst bei einer in einer Weiselwiege entwickelten Drohne, Die ich bon Kleine erhalten hatte, ließen sich Samenfaden und Benis ganz in gewöhnlicher Beise auffinden. Cbenfo verhalten fich ferner auch die= jenigen Drohnen, die aus von Arbeitsbienen gelegten Giern hervorgeben. Bogel (Bztg 1855 S. 95) stellte eine Tafel mit Drohnenbrut, bon welcher er bestimmt wußte, daß sie von einer italienischen Arbeitsbiene herrührte (er hatte diese Biene in einem weisellosen Stocke legen feben), einem deutschen weisellosen Bolte auf einem über eine halbe Stunde entfernten Stand ein. Die italienischen Drohnen liefen aus und zwei junge deutsche Königinnen Dieses Standes erzeugten darauf, nachdem sie zur Zeit dieses Drohnenfluges fruchtbar geworden waren, theils deutsche, theils auch italienische Arbeits= bienen. Da sonstige italienische Drohnen fehlten, mußte hier eine Berhängung mit den männlichen Abkömmlingen jener Arbeitsbiene stattgefunden haben. Daß das möglich ift, haben auch directe Untersuchungen gezeigt. Bon Siesbold fand während seiner Anwesenheit in Seebach bei Baron Berlepsch in den Geschlechtsorganen solcher Drohnen die gewöhnlichen beweglichen Samenfäden, und ebenso sah ich es bei derartigen, von Dönhoff mir zugesendeten Individuen. Der Grund dieser Erscheinung ergibt sich aus Cap. VIII.

§ 7.

1. Die Rönigin ift ein Weibchen.

a. Der Beweiß von der weiblichen Natur der Königin ist bei weitem leichter zu führen, als der Beweiß von der Mannheit der Drohnen. Die Eier, die statt der Samenfäden in den Geschlechtsdrüsen der Königin gebildet werden, sind den Bienenzüchtern allgemein bekannt und schließen durch die Eigenthümlichkeit ihrer Schicksale, d. h. die im Innern derselben vor sich gehende Entwicklung eines neuen Thieres, jede Möglichkeit eines Irrthums aus. Auch haben ausmerksame Bienenzüchter zu unzähligen Malen Königinnen in Arbeiter= und in Drohnenzellen Eier absehen sehen, aus denen später Arsbeiter und Drohnen sich entwickelten, so daß dieser Punkt thatsächlich über

jeden Zweifel erhaben ift.

Durch die Section gewinnt man Resultate, die mit diesen Erfahrungen völlig übereinstimmen. Man sindet dicht unter der Rückendecke, an derselben Stelle, die bei den Drohnen von den beiden Hoden eingenommen ist, ein Paar sehr ansehnliche herzsörmige Körper, die einen großen Theil der Leibesböhle aussüllen und ganz nach Art der Hoden aus einer beträchtlichen Menge 180—200) zarter, von Luftgefäßen umsponnener und zusammengehaltener Röhrchen bestehen (Fig. 3 a). Diese Körper sind die Eierstöcke. Zur Zeit der stärksten Tracht enthält jedes der einzelnen Gierstocksröhrchen in seinem unteren, dem Leitungsapparate zugekehrten Ende 1—2 reise Gier, auf die nach oben vielleicht ein Duzend mehr oder weniger vollständig entwickle Eiseime folgen (Leucart Bztg 1857 Nr. 1 Fig. 1), so daß wir die Gesammtzahl der Gianlagen in beiden Gierstöcken immerhin mindestens auf 4—5000 veranschlagen dürsen. Zur Zeit der Winterruhe ist das anders. Die Zahl der Gianlagen sinkt dann nach meinen Beobachtungen auf etwa die Hälfte oder noch mehr, während reise Gier in der Regel gar nicht vorzgefunden werden (Ebendas. Fig. 2).

Die erste Bildung dieser Eier erfolgt in einer späteren Zeit, als bei den Drohnen die Entwicklung der Samenelemente. Bei königlichen Puppen, die dicht vor dem Auslaufen standen und mehrfach von mir untersucht wurden, war noch keine Sianlage vorhanden. Der Inhalt der Eiröhren bestand bei diesen Thieren aus kleinen hellen Bläschen, ganz wie diesenigen, welche in den Hodenröhrchen dem Auftreten der Samenfäden vorausgehen. Die Siröhren dieser unreisen Königinnen waren auch viel kürzer und dünner, als später, wie denn auch sonst die Entwickelung der Eiröhren mit der Zahl

ber eingeschloffenen Gifeime in geradem Berhältniffe ftebet.

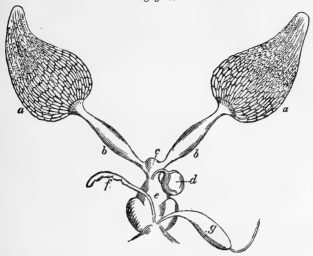
Die ersten Keime der Eier nehmen beständig in dem zugespisten oberen Ende der Röhren, dem sog. Keimfache, ihren Ursprung. Hier entsteht eine Anzahl größerer heller Bläschen, die sich in eine Längsreihe hinter einander ordnen und mit einem Hofe umgeben, der immer mehr wächst und immer mehr sich trübt, je mehr die Bläschen in der Röhre nach abwärts rücken. Aus dem Hofe entwickelt sich auf diese Weise allmälig der Dotter, der dann im unteren Ende der Eiröhren von einer festen äußeren Hülle, der sog. Sihülle (Chorion), umschlossen wird und damit die Entwickelungsgeschichte des Sies beendigt.

Sobald die Sikeime eine nur einigermaßen ansehnliche Größe erreichen, bedingen sie an den früherhin ganz glatten Siröhren eine Anschwellung, die mit fortschreitendem Wachsthum immer stärker wird. Aber auch die zwischen je zwei Sikeimen liegenden Bläschen wachsen allmälig und bilden dann gleichsfalls eine Anschwellung an der Siröhre, so daß diese demnach bei der legereisen Königin eine persschnurförmige Bildung besitzt (Leucart a. a. D. Fig. 2 u. 4). Man muß sich jedoch hüten, jede einzelne Anschwellung etwa als Si oder Sikeim in Rechnung zu bringen. Wie eben hervorgehoben worden,

ift ein folches immer nur in jeder zweiten Anschwellung enthalten.

b. Wie sich das männliche Geschlecht der Drohnen nicht blos durch den Inhalt der Keimdrüsen kundgibt, sondern zugleich durch die Bildung der Leitungswege, so auch das weibliche Geschlecht der Königin. Die Bienenstönigin zeigt in dieser Hinsicht genau dieselben Berhältnisse, die wir bei den Insectenweibchen im Allgemeinen antreffen. Statt des Penis besitzen letztere ganz allgemein am hinteren Ende des unpaaren Aussührungscanales eine für die Aufnahme der Authe passend eingerichtete Scheide, an der auf der Rückensläche hoch oben, wo sie in den engern Giergang übergeht, noch ein kleines gestieltes Bläschen anhängt, die sog. Samentasche (receptaculum seminis), die dazu bestimmt ist, den bei dem Begattungsacte in die weiblichen Organe eingeführten Samen aufzunehmen und später auf die zu befruchtenden Eier, die den stielsörmigen Ausführungsgang passiren, abzusehen.

Auf unserer Abbildung der königlichen Geschlechtsorgane Ria. 3.



ist die Scheide mit e und die Samentasche mit d bezeichnet. In b sieht man die den paarigen Samenleitern entsprechenden paarigen Eileiter und in c den kurzen und birnförmigen unpaaren Eiergang, zwei Gebilde, die sich — abgesehen von anderen Eigenthümlichkeiten — in Uebereinstimmung mit dem größeren Querschnitte des Eies durch eine viel größere Weite vor den anaslogen Theilen der männlichen Organe auszeichnen.

Die Scheide, die von den früheren Beobachtern nur sehr unvollständig erkannt worden, bildet, wie das bei der Beschaffenheit des männlichen Begattungssorgans kaum anders zu erwarten ist, ein sehr ansehnliches und weites Organ von kegelförmiger Gestalt, dessen hintere Seitentheile sich nach der Bauchsläche hin in zwei rundliche Nebensäcke ausgestülpt haben, die allem Anscheine nach zur Aufnahme der oben bei dem aufgestülpten Penis beschriebenen und (Fig. 2, k) abgebildeten Hörnchen bestimmt sind.

Die dem Scheidengrunde anhängende Samentasch e besitzt bei der Bienenkönigin eine ungewöhnliche Größe, so daß sie schon mit unbewaffnetem Auge leicht erkannt wird. Sie reicht nach meinen Berechnungen für ungefähr

25 Millionen Samenfäden aus.

Swammerdam, der dieses Gebilde bereits kannte und genau beschrieben hat, hielt es für eine Schleimdrüse, die den klebrigen Ueberzug um die Eier bereite, mit denen letztere auf dem Boden der Zelle festgeleimt würden. Die wahre Bedeutung derselben blieb ihm unbekannt. Es war den Untersuchungen eines französischen Zoologen Audouin vorbehalten, das Bläschen als Samensbehälter zu erkennen und damit den Schlüssel für das Verständniß der Janschalter, das verständniß der Janschalter zu erkennen und dem eines sedzeltung zu sinden, daß eine einsmalige Begattung genüge, die Bienenkönigin für die Dauer ihres ganzen

Lebens zu befruchten (Annales des scienc. natur. 1824 tom. II. pag. 281). Die Entdeckung Audouins ist von späteren Anatomen, namentlich von von Siebold, mehrfach bestätiget, und ist auch in der That mit hilfe des Mikroskops leicht zu constatiren, wie sich bei meiner Anwesenheit in Seedach auch von Berlepsch und Günther überzeugen konnten. Natürlich gilt das nur für befruchtete Königinnen. Im jungfräulichen Zustande ist die Samentasche mit einer hellen Flüssigkeit gefüllt, in der keine Samenfäden zu

entdecken find.
Die Oberfläche der Samenblase ist mit einem netförmigen Geslechte weiter Luftgefäße umsponnen, die der Wand derselben eine große Elasticität geben, so daß der Inhalt in Form eines weißlichen Fadens ausstließt, sobald man die Blase ansticht. Die früheren Angaben von der Existenz eines besonderen Muskelüberzuges an der Blasenwand, wie er bei anderen Insecten so deutlich ist, beruht nach neueren Untersuchungen auf einem Jrrthum. Wohl aber ist der Ausstührungsgang der Samenblase mit Muskelfasern versehen, die für gewöhnlich denselben verschließen und erschlassen müssen, wenn die Spermatozoen in die Scheide übertreten sollen. Am stärksten ist die Entwicklung dieser Fasern am oberen Ende des Ganges, wo sie eine förmliche ringwulstartige Anschwellung bilden.

An der Berbindungsstelle von Samenblase und Ausführungsgang münden zwei dünne Drüsenschläuche, die in unregelmäßigen Krümmungen auf der Oberfläche der ersten hinkriechen und zum Theil gleichfalls auf unserer Abdildung zu sehen sind. Sie liefern einen Absonderungsstoff, der sich dem Samen beimischt und die beweglichen Fäden desselben jahrelang unverändert und

befruchtungsfähig erhält.

Die weibliche Geschlechtsöffnung erscheint als eine Querspalte, die an dem aanzen hintern Rande der letten ichaufelformig entwickelten Bauchschiene hingieht. Wo die Bauchwand der Scheide in die Innenfläche dieser Schiene übergeht, findet sich eine lodere Hautfalte, die mit gablreichen Haaren besetzt ist und wulftartig in den Innenraum hineinragt. Dieselbe trägt nicht wenig dazu bei, der Schiene einen hohen Grad von Beweglichkeit zu verleihen, die fich um ihre Vorderwand drehend nach abwärts schlägt und die Schamspalte dann in eine weit aufklaffende Deffnung verwandelt. Der Raum, in den Diefe Deffnung junachst hineinführt, durfte nach der Analogie mit den höheren Thieren vielleicht paffend als Scheidevorhof bezeichnet werden konnen. Er dient vermuthlich bei der Begattung zur Aufnahme des umgeftülpten Grundstüdes, während die Zwiebel mit der Spermatophore in die eigentliche Scheide Rach hinten grenzt die Rudenwand der Scheide an den hornigen Stachelapparat, der zwischen Geschlechtsöffnung und After liegt und eigentlich als die außerste Spite des hinterleibes betrachtet werden muß, obwohl er gewöhnlich nicht nach außen hervorragt, sondern zurückgezogen ift.

Eine specielle Beschreibung dieses Apparates will ich unterlassen und nur noch hervorheben, daß wir derartige Gebilde unter den Insecten wiederum nur bei weiblichen Individuen finden, also schon aus der Anwesenheit dessels ben auf die weibliche Natur der Bienenkönigin zu schließen berechtigt sind.

Was die Bedeutung des Stachelapparates betrifft, so dient derfelbe der Bienenkönigin (wie verwandten Insecten) zunächst wohl nur als Waffe. Er

eianet sich dazu um so mehr, als er mit einer Drufe in Berbindung steht, die ein scharf ätzendes Secret bereitet, das durch den hohlen Stachel in die von diesem gestochene Wunde übertritt. Diese Druse wird bei der Königin von amei langen Fäden gebildet, die in vielfachen Schlängelungen zwischen Scheide und Maftdarm sich hinziehen, später zu einem gemeinschaftlichen Gange zu= fammentreten und am Ende in einen ansehnlichen retortenformig gekrummten Behälter, die Giftblafe (Fig. 3, g), einmunden. Der Hals diefer Giftblafe, Die eine fehr derbe Musculatur hat, inserirt sich auf der Grenze von Scheide und Stachelapparat, oder, wenn man lieber will, an der Wurzel des letteren. Daneben findet man einen zuerst von von Siebold beschriebenen schlauch= förmigen Unhang (Fig. 3, f), der eine ölige, atherisch riechende Alufsiakeit einschließt. Bon Siebold glaubte früher, daß diese Muffigkeit dazu diene, den schon oben einmal ermähnten klebrigen Giüberzug zu liefern. Da diefer nun aber nach meinen Beobachtungen schon bei reifen Gierstockseiern borhan= den ift, muß die Function wohl eine andere sein. Meiner Meinung nach bildet die ölige Absonderung des Anfangsschlauches eine Art Schmiere, die an die hornigen, zum Theil auf fünstlichen Falzen an einander hingleitenden Theile des Stachelapparates tritt und diese geschmeidig macht. Gine Bestätigung meiner, jest auch von von Siebold (Bitg 1867 S. 158 Unmerk.). getheilten Vermuthung finde ich in dem Umstande, daß man bei Bienenftichen, die das Gesicht treffen, eine sehr deutliche Geruchswahrnehmung empfindet, die bon dem Inhalte des Schlauches berrührt und auf eine ftartere Entleeruna bei dem Gebrauche des Stachels zurudschließen läßt.

Uebrigens scheint es kaum, daß die Bedeutung des Stachels allein auf Schutz und Angriff beschränkt sei. Auch beim Gierlegen dürfte derselbe eine Rolle spielen. Nach den Beobachtungen Dönhoffs wird er allerdings bei diesem Geschäfte nicht nach außen gestoßen, wie man früher vermuthen konnte, aber dafür hat es den Anschein, als wenn er durch seine gekrümmte Form dem darunter hingleitenden Gie jene Bewegungsrichtung mittheilte, in Folge

bem daffelbe ftets auf dem Boden der Zelle abgefett wird.

Manche Bienenzüchter sprechen bei der Königin auch von einer Legeröhre, was bei anderen weiblichen Insecten als Legeröhre fungirt, ist genau dasselbe, was bei der Bienenkönigin und Verwandten zu einem Stachelapparat ent=wickelt ist. Eine andere Legeröhre besigen unsere Bienen nicht und der Stachel=apparat dürste diese Benennung wohl kaum verdienen. Von manchen Vienen=züchtern ist der bei einem Drucke auf den Hinterleib nicht selten kegelförmig hervortretende After als Legeröhre betrachtet worden; natürlich mit Unrecht.

2. Die Königin ift das einzige vollkommene Weibchen im Stocke.

Dieß erhellt daraus, daß, sobald die Königin aus einem Stocke entfernt ist, niemals mehr ein Ei gelegt wird, aus dem sich eine Königin oder eine Arbeitsbiene entwickeln kann. Werden in einem Stocke ohne Königin früher oder später Eier von Arbeitsbienen gelegt, so entwickeln sich stets nur Drohnen. S. cap. VIII und XI. Da also die Königin allein alle drei verschiedene Wesen, Königinnen, Arbeiterinnen und Drohnen, fortzupflanzen im Stande ist, so ist sie das einzige vollkommene Weibchen im Bienenstaate.

a. Abgefeben dabon, daß jur Schwärmzeit, wenn faltes ober Regenwetter länger andauert, mitunter eine oder mehrere junge Königinnen aus den Zellen fclupfen (Dzierzon R. Bzucht 1861 G. 9) und fich nun neben ber alten fruchtbaren, wenn fie diese nicht erstechen (Schulze-Anesebed Bata 1866 S. 106), im Stode befinden, werden in feltenen Fallen auch zwei fruchtbare Königinnen in einem Stocke gefunden; mas daher kommt, daß die abzuichaffende alte Königin, wenn die junge die Zelle verläßt, noch lebt und von den an fie gewöhnten Bienen beschütt wird, oder dag man bei der Berbfivereinigung zwei Königinnen in einen Stock bringt, deren jede unter dem Schutze ihrer Bienen fortlebt. S. Gundelach Nachtrag 2c. 1852 S. 34 f. Stöhr Batg 1845 S. 59, Dzierzon 1845 S. 121, 1849 S. 137, 1851 S. 139, Bfreund 1855 S. 181, Bogel Batg 1865 S. 117, Raden 1866 S. 212. In allen diesen Fällen zeigte sich die eine Mutter als eine alte, abgelebte, meift mit gang verftummelten Flügeln. Bon Berlepich (1. Aufl. S. 21 f.) aber und Wiehrecht (Bata 1862 S. 111 f.) fanden mitten im Sommer zwei sehr fruchtbare Königinnen in einem Stocke. Eine residirte im Brutraum, die andere im Honigraum, während die Bienen nur ein Flugloch unmittelbar auf dem Boden der Beute hatten. (Bztg 1865 S. 116) fagt, diese Fälle seien "gar nicht so felten" und besonders auffallend finde auch ich sie nicht, denn offenbar drängt sich die ursprüngliche Königin durch den engen in den Honigraum führenden Rit bindurch und findet sich nicht gurud, mahrend die Bienen fie unten im Brutraum vermissen und eine junge nachziehen, beide Königinnen aber nicht zusammenkommen.

Biel auffallender ist die weitere Beobachtung von v. Berlepsch (Bztg 1863 S. 269), welcher im Sommer 1863 zwei sehr fruchtbare Königinnen in einem Brutneste fand und nun des Bersuches wegen zwei Bölker bildete, welche trefflich gediehen. Ganz ähnliche Beobachtungen machten Hader (Bztg. 1866 S. 120) und Masbaum (Centralblatt 1867 S. 193). Diese letzteren drei Fälle dürften sich daraus erklären, daß die Bienen, selbst bei Präsenz einer völlig rüftigen Königin, im Sommer hin und wieder eine einzige Weiselzelle aus bisher noch unentdeckten Ursachen ansehen und eine zweite Königin erbrüten. Wie in allen Fällen, wo zwei fruchtbare Königinnen in einem Stocke gefunden werden, so werden sich auch hier die beiden Königinnen nach und nach an einander gewöhnen, wie ich als Knabe

ein Rothkehlchen hatte, das mit der Kate von einem Teller fraß.

b. Bon Hruschta: "Bei unserer (italienischen) Kace ist es die Regel, daß Bienen, welche eine im dritten Lebensjahre stehende Königin besitzen, im Frühjahr zur Schwärmzeit eine junge zum Ersat nachziehen. In den meisten Fällen, d. h. in der Regel, lebt jedoch die alte noch lange, oft sogar noch ein Jahr, fort und legt neben der jungen nicht blos wenige, sondern viele Eier. Dieß der Brund, weshalb ich und andere sehr, sehr oft zwei fruchtbare Königinnen, nicht selten auf einer und derselben Wabe, manchmal nicht zwei Zoll von einander entfernt, beim Eierlegen überraschten. Sie beseinden sich durchaus nicht, nur weicht die junge schnell zurück, wenn ihr die alte gar zu nahe kommt, während diese ganz gravitätisch weiter schreitet und sich in ihrem Legegeschäfte im Mindesten nicht beirren läßt." Privatbriesslich

an v. Berlepich. Offenbar ift dieß eine Eigenthümlichkeit der italienischen Race und das, was bei dieser sehr oft und fast regelmäßig vorkommt, gehört

bei der deutschen zu den feltenften Ausnahmen.

c. An diefer Stelle dürfte auf wohl am paffenoften der überrafchenden Entdedung Bogels (Bit 1866 S. 5 ff.) gedacht werden, daß in den Stöden der appptischen Biene, die ebenfo wenig wie die italienische von der bei uns einheimischen Art specifisch verschieden ift, neben der eigentlichen volltommenen Königin nicht bloß hin und wieder, sondern constant (Brief an v. Berlepich vom 24. Jan. 1868) noch einige Dugend anderer Koniginnen vorkommen, die sich durch ihre geringere Größe und die wachsgelbe Farbung ihres Schildchens leicht unterscheiden, sonft aber in ihrer äußeren Bildung volltommen mit dem gewöhnlichen Verhalten übereinstimmen Auch die innere Organisation zeigt nach den Untersuchungen von Gerftäder (a. a. D.) und von Siebold (Ebd. S. 8 f.), benen ich auch meine eigenen hinzufügen kann, die freilich nur an einem einzigen Exemplar angestellt werden konnten, bis auf eine geringere Zahl von Eirohren, die ich mit von Siebold auf etwa 100-110 jederseits schätzen möchte, keinerlei Abweichungen. Walle fand Berftader nur 30-32 Eiröhren jederseits). Um fo auffälliger aber ift es, daß diese kleinen Königinnen sich niemals begatten. Sie bleiben jungfräulich, beginnen jedoch trothem schon 8-12 Tage nach der Geburt Eier zu legen, aber Gier, die fich wie die der fog. Drohnenmütterchen immer nur zu männlichen Thieren entwickeln. Die Drohnen, die von denselben ber= rühren, find gleichfalls mit einem gelben Schildchen versehen, mahrend bie mannlichen Nachkommen der befruchteten Königin ein Schilochen von gewöhn= licher Kärbung besiten.

Daß diese "kleinen Königinnen" nicht etwa zufällig entwickelte Miniatur= königinnen sind, wie sie mitunter auch bei deutschen und italienischen gefunden werden, sondern eine selbstständige Form von Bienenwesen darstellen, geht auch daraus hervor, daß sie nicht in Weiselwiegen, sondern in gewöhnlichen

Arbeiterzellen erbrütet worden.

§ 8.

Die Arbeitsbienen find unentwidelte Beibchen.

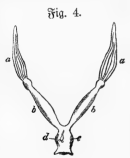
a. Die weiblicke Natur der Arbeitsbienen geht mit Ebidenz schon aus der Bildung der äußeren Geschlechtsorgane hervor. Keine Spur von Penis, wie wir ihn als charafteristisch für das männliche Geschlecht gesunden haben, wohl aber eine quere, von dem Kande des letzten klappensörmig entwicklen Bauchsegments begrenzte Querspalte, die sich nur durch Kleinheit und Enge von der Schamspalte der Königin unterscheider. Im Innern des zunächst an diese Querspalte sich anschließenden Hohlraumes liegt ein Stackelapparat, wie bei der Königin — und das nicht blos bei einem und dem anderen Indivisumm, sondern bei allen. Oder wollte Dr. Magerstedt, der die Arbeitsbienen noch heute zum größten Theil männlichen Geschlechts sein läßt, etwa behaupten, daß es Arbeiter gäbe, die nicht stechen und nicht stechen könnten! Den übrigen Bienenzüchtern sind Arbeitsbienen ohne Stackel nicht bekannt und der Stackel allein ist schon für das Eeschlecht entscheidend.

Nebrigens will ich nicht verschweigen, daß der Stachelapparat der Arbeits= bienen mancherlei Abweichungen bon dem der Königin darbietet. Aber diefe Abweichungen find fehr untergeordneter Art. Sie beziehen fich faft ausschließlich auf Größe und Form. Der Stachel der Rönigin ift nach unten gefrummt, wie wir oben bermutheten, um dem austretenden Gi eine bestimmte Richtung zu geben, bei den Arbeitsbienen, die ihren Stachel ausschlieglich als Waffe gebrauchen, ist derselbe gerade und dadurch, wie durch größere Anzahl der Widerhaden weit mehr geschidt, in diesem Sinne au agiren.

Giftblafe und Schmierdrufe, die beide nach meinen Untersuchungen bei den Arbeitern (Fig. 4. g u. f) eben so vorkommen, wie bei der Konigin, find bedeutend fleiner, als wir fie oben gefunden haben, nur dag die Biftdrufe meift in ganzer Lange einfach, mahrend fie bei der Konigin tief acipalten ericheint.

b. Obwohl die Arbeiter somit in der äußeren Bildung der Geschlechts= organe die unverkennbarsten Attribute des weiblichen Geschlechts besitzen, unterscheiden sie sich doch dadurch sehr auffallend von der Königin, daß sie wenigstens in der Regel — steril sind. Doch diese Thatsache erklärt sich, wenn wir die Bildung der inneren Geschlechtsorgane berücksichtigen.

Die Präparation dieser Theile der Arbeitsbienen ist eine so recht ichwierige Aufgabe, daß die älteren Anatomen, Swammerdam und Réaumur nicht ausgenommen, dieselbe völlig übersahen und darauf hin dann die ganzliche Abwesenheit derartiger Gebilde behaupteten. den Beobachtungen von Fraulein Jurine (S. Huber — Rleine u. f. w. Heft I S. 113) und Rateburg (Nova Act. Acad. Caes. Leopold. tom. XVI pars 2 pag. 613) ist der Irrthum dieser Ansicht bekannt. Wir wiffen seit dieser Zeit, daß innere Geschlechtsorgane bei den Arbeitsbienen nicht blos existiren, sondern auch in ihren Hauptzugen die Bildung der Rönigin erkennen laffen.



Bei einer Vergleichung der bon uns in Fig 4 gegebenen Abbildung mit Fig. 3, die die Geschlechts= organe der Königin darstellt, wird das hinreichend deutlich. In a haben wir die Gierstocke der Arbeits= bienen, in b den paarigen Gileiter, in e die Scheide mit dem unpaaren Eiergange und in d erkennt man fogar ein Receptaculum. Aber alle diese Organe find nicht blos ungleich kleiner, es sind weiter auch gerade diejenigen Theile, die bei ben Geschlechts= functionen der Königin junächst in Betracht kommen, in hohem Grade verkummert. Der Gierstock besteht nur aus wenigen, meift 5 oder 6 - ich fah Schwan-

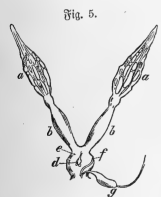
kungen von 2 bis 12 — Röhren und diese Röhren sind im Normalzustande ohne Gier und Gianlagen, schlanke dunne Ranalchen, deren Inhalt, wie bei der Königin vor Entwickelung der Gier, zur Zeit des Buppenichlafes, aus kleinen und blaffen Blaschen befteht. Daber kommt es benn auch, daß ber Querschnitt des Gierstocks nur wenig größer ift, als der Querschnitt bes paarigen Gileiters.

Ebenso ift die Scheide nur ein enges, wenngleich gegen die übrigen Abschnitte immerhin etwas erweitertes Gebilde, das der Nebentaschen entbehrt und sich nicht einmal deutlich von dem darüber gelegenen unpaaren Eiergang absett. Sanz unmöglich, daß der männliche Benis, auch wenn er die außere Deffnung passiren konnte, in dieser Scheide ein Unterkommen finden wurde.

Much die Samentasche ist im höchsten Grade verkummert und unfähig, Samen in sich aufzunehmen. Dit blogem Auge kaum sichtbar, ein kleines, nach hinten gerichtetes Rölbchen, erscheint sie nach meinen Untersuchungen überhaupt nur als Analogon des Samenganges. Die eigentliche Samenblafe ift fo gut wie vollständig geschwunden, wie schon daraus mit Bestimmt= heit hervorgeht, daß die im Rudimente meist noch vorhandenen Anhangs= drüschen in das hintere kolbige Ende einmunden, wie bei der Königin in die folbige Muskelauftreibung am Ende des Samenganges. Leuckart in

Moleschotts Untersuchungen a. a. D. S. 422.

Die oben hervorgehobene Schwieriakeit der Präparation dieser Organe beruht übrigens nicht bloß in der Rleinheit und der garten Beschaffenheit der einzelnen Theile, sondern auch in der Befestigung durch zahlreiche Luft= gefäße. Im Puppenzustande, wo diese Luftgefäße ihre volle Entwickelung noch nicht erreicht haben, und selbst noch in der ersten Zeit des späteren Lebens, läßt sich die Präparation viel leichter vornehmen; auch scheint die relative Größe dann etwas beträchtlicher zu sein. Dag daraus aber, wie ich früher vermuthete (Bztg 1855 S. 202), ein mit dem Alter allmälig zunehmendes Schrumpfen folge, muß ich jest bezweifeln. Jedenfalls ist mir später, als ich im Prapariren der betreffenden Organe eine größere Gewandt= heit gewonnen hatte, das Auffinden derfelben kaum jemals, auch nicht bei ben älteften und am meiften abgenutten Exemplaren, mißglückt.



c. Unter gemiffen Umftänden gewinnen einzelne Arbeitsbienen, wie das im cap. XI sehr detaillirt erponirt werden wird, die Fähig= feit einer Eiproduction. In beistehender Fig. 5 find die Genitialien einer solchen Biene abgebil= Man überzeugt fich leicht, daß diefe Gier= legerinnen nur durch die Bildung des Ovariums von den gewöhnlichen sterilen Arbeitsbienen Aber die Unterschiede in unterschieden sind. Bildung des Ovariums find nicht größer, als die Unterschiede, die in dieser Sinsicht zwischen den eben aus der Zelle hervorgeschlüpften und den legereifen Königinnen obwalten. Sie be= ruhen gang einfach auf der Entwickelung von

Gifeimen und Giern in den einzelnen Röhren, die genau in der oben bei der Rönigin geschilderten Weise vor sich geht. Die Eiröhren nehmen dabei die bekannte rosenkrangformige Bilbung an (Leudart, Bztg 1857 Rr. 1 Fig. 4) und werden gleichzeitig auch etwas länger, ohne jedoch jemals die Länge der königlichen Giröhren zu erreichen. Die Bahl der Gianlagen beträgt auch im gunftigften Falle nur etwa die Salfte ber bei ber Ronigin in ben einzelnen Röhren vorkommenden. In der Regel sind die Röhren dieser Cierlegerinnen auch nur sehr ungleich und unvollständig mit Eiern besetzt. Man sindet Individuen, bei denen sogar nur einzelne Eiröhren einen derartigen Inhalt erkennen lassen und auch diesen vielleicht nur an gewissen Stellen; ein Umstand, der es zur Genüge erklärt, wenn wir sehen, daß derartige Thiere viel unregelmäßiger, als eine Königin, ihre Eier absehen.

Nach den Beobachtungen Bogels (Bztg 1865 S. 252, 1866 S. 5) find solche eierlegende Arbeiterinnen in den Stöcken der ägyptischen Bienen

weit häufiger, als in den deutschen.

Cap. III.

Pefruchtung der Königin im Allgemeinen.

§ 9.

Bei der Befruchtung der Königin wird die Samentasche derselben mit dem Samen der Drohne gefüllt. Der Same bleibt dort ausbewahrt und befruchtet das einzelne Ei in dem Momente, wo es beim Abseten an der Mündung der Samentasche vorbeigleitet.

Damit dieser wichtige Sat und überhaupt die Befruchtung der Bienenkönigin und das damit unzertrennlich Zusammenhängende gehörig verstanden werden kann, ist es unerläßlich, Einiges über die geschlechtliche Zeugung der Thiere, d. h. über das Entstehen lebendiger Wesen durch Begatten eines Männchens und Weibchens, überhaupt vorauszuschicken. Keine Lehre in der Naturwissenschaft hat in neuester Zeit solche Riesenfortschritte gemacht, als die Lehre von der Zeugung, und wir haben heute in den meisten Punkten, die vor wenigen Jahren noch als kaum je lösbare Räthsel erschienen,

mathematifche Gewißheit.

1. Es ist mathematisch gewiß, daß die Eier an den Eierstöcken der Weibchen unabhängig von der Begattung entstehen, d. h. daß zur Entwicklung der Eier am Eierstocke der Weibchen es nicht nöthig ist, daß sie von einem Männchen begattet werden, sondern daß die Entwicklung der Eier am Eierstocke und die Ablösung von demselben beginnt, sobald die Eschecktsreife der Weibchen und sonstige erforderliche Verhältnisse, z. B. die geeignete Jahreszeit, eingetreten sind. Ich erinnere hier nur an das bekannte Eierslegen der Hossichhene auch da, wo kein Hahn vorhanden ist. S. Leuckart in Wagners Handwörterbuch der Physsologie, Band IV. S. 868 ff. und v. Siebold Parthenogenesis u. s. w. S. 69 und Bztg 1262 S. 28.

2. Es steht mathematisch fest, daß alle Weibchen, die, um lebendige Wesen erzeugen zu können, von einem Männchen befruchtet werden müssen. Sier entwickeln, oder, mit andern Worten ausgedrückt, es steht fest, daß, wo zur Hervorbringung sebendiger Wesen die Mitwirkung eines Männchens nöthig ist, sich in den Körpern der Weibchen Gier bilden. Ich sage "wo die Mitwirkung eines Männchens nöthig ist; "denn es gibt in der

Natur auch noch eine andere Entstehungsart lebendiger Wesen außer aus Eiern, und bei dieser Entstehungsart, der ungeschlechtlichen Zeugung, wirkt niemals ein Männchen mit. Dieser Grundsatz der Eibildung beim

Weibchen gilt bei der Fliege nicht weniger als beim Elephanten.

Die Eier der Weibchen werden nun theils im mütterlichen Körper theils außerhalb desselben ausgebrütet. Das Menschenweib und alle Säugethierweibchen brüten ihre Eier im Körper aus und behalten die ausgeschloffene Brut so lange bei sich, bis sie solche als ausgebildete Wesen lebendig gebären; die Vögel setzen ihre Eier ab und brüten sie erst außerhalb des Körpers aus; ebenso die Insetten, nur daß diese fast immer ihre Eier nicht selbst

ausbrüten, fondern durch die Sonne und Warme ausbrüten laffen.

3. Es ift Regel (die Ausnahme fiehe Cap. VIII), daß das Gi, wenn es sich zum lebendigen Wesen entwickeln soll, durch mannlichen Samen befruchtet werden muß. Wir wiffen jett gang genau, auf welche Beise die Befruchtung des Gies bor fich geht, auf welche Beise der mannliche Samen auf das Gi befruchtend einwirkt. Damit dies jedoch dem Anfänger gehörig verständlich werde, wolle er sich aus S. 16 daran erinnern, daß der männ= liche Samen aller Thiere aus gahllofen, in einer Fluffigkeit fchwimmenden und beweglichen Fäden besteht und daß die Bienenkönigin, wie alle Insekten, nach ihrer Befruchtung (d. i. erfolgreichen Begattung) diese beweglichen Samenfäden in einer sog. Samentasche oder Samenblase in ihrem Leibe Um nun ein Gi ju befruchten, ift es nöthig, daß ein oder mehrere männliche Samenfäden in den Dotter gelangen, sich hier auflösen und mit den Bestandtheilen des Gies vermischen. S. Meigner in Köllikers und v. Siebolds Zeitschrift für wiffenschaftliche Zoologie 1854 Band VI. S. 272, Leuckart in J. Müllers Archiv für Anatomie und Physiologie 1855 Bei manchen Thiergattungen durchbohren die männlichen S. 90-265. Samenfaben unmittelbar die Gihaute, bei den allermeiften aber haben die Gier an irgend einer Stelle eine kleine, nur mit dem Mikroskope fichtbare Deffnung, Mitropyle genannt, die durch die Eihäute bis auf den Dotter fich erstreckt. Diefe Mitropple findet sich an den Giern aller bisher deffalls untersuchten Insetten; bei den Giern der Bienenkonigin, die bekanntlich etwas gebogen länglich sind, an dem oberen Pole, d. h. an demjenigen Ende bes Gies, welches beim Absehen guleht die Mutterscheide verläßt. S. Leucart Bita 1855 S. 204. Komint nun dec männliche Samen mit dem Ei in Berührung, fo schlüpfen durch die Mifropple mehr ober weniger Sainenfaben, oft nur ein einziger, in das Innere des Gies hinein. S. v. Siebold Parthenogenefis u. f. w. S. 104. Natürlich tann dies nur geschehen, fo lange die Samenfaden beweglich find; und fie find eben beweglich (um nicht ju sagen lebendig), damit sie in das Innere des Gies eindringen können.

4. Bei vielen Thieren muß für jede Geburt wenigstens eine geschlechtliche Bermischung des Männchens und Weibchens vorhergegangen sein, oder mit anderen Worten, bei vielen Thieren wirtt der dem Weibchen eingeslößte Samen nur für eine Geburt. Eine Ruh, die geboren hat, gebiert nicht wieder, wenn sie nach der Geburt nicht von neuem von einem Bullen besprungen wird. Bei den Hühnern (Vogel Bitg 1861 S. 40, Magdeburg 1864 S. 58) hingezen reicht eine Vegattung hin, die in den nächsten 2-3 Wochen zu legenden Eier zu befruchten, mährend die Weibchen anderer Thiere, z. B. vieler Insekten, überhaupt nur einmal mährend des ganzen Lebens befruchtet werden. In diesen Fällen wird dem Weibchen nur einmal männslicher Samen eingeslößt und doch haben dieselben dann die Fähigkeit für das ganze oft mehrere Jahre, wie bei der Vienenkönigin, dauernde Leben, befruchtete Eier abzusehen. Solche Weibchen, unter welche auch die Vienenkönigin gehört, haben nämlich, wie schon wiederholt gesagt wurde, in ihrem Körper einen sog. Samenbehälter (Samentasche, Samenblase), in welchen bei der einmaligen Vefruchtung der Samen eingelassen und dort auf bewahrt wird. Siehe v. Siebold in Müllers Archiv u. s. w. 1837 S. 392 Tafel XX. Fig. 1—7; in Germars Zeitschrift für Entomologie 1843 Band IV. S. 371. 374. Wiegmanns Archiv u. s. w. Band I. S. 107. Bztg 1854 S. 230. Par

thenogenesis u. f. w. S. 5.

5. Die Samentaschen der Insekten sind sehr verschieden gestaltet; bei der Bienenkönigin ist die Tasche rund, von der Größe eines Rübsamenkornes und, wie oben schon erwähnt wurde, mit einem stielförmigen Canale versehen, durch den der Samen aufgenommen und späterhin in kleinen Portionen wieder abgegeben wird (Fig. 3, d). Ift die Königin noch unbefruchtet, so ist die Samentasche stets mehr oder weniger mit wasserheller Feuchtigkeit gefüllt, die unter dem Mikrostope keine Spur eines Samenfadens zeigt und von den beiden Anhangsdrüfen der Samentasche oder zugleich zum Theil von den Drüsenzellen der innern Wandungen der Samentasche herrührt und mahr= scheinlich dazu dient, den in die Samentasche übergeführten Samen frisch und die Samenfäden beweglich und somit befruchtungsfähig zu erhalten. S. v. Sie= bold Barthenogenesis u. f. w. S. 70 Anmert. 2 und Leudart in Moleschotts Untersuchungen u. f. w. 1858 Band IV. S. 383. Ift hingegen die Königin befruchtet, so ist die Samentasche mit einer mildweißen Masse ftrokend gefüllt, die unter dem Mikrostope Millionen beweglicher Faden, gang wie bei den Drohnen auf S. 14 beschrieben ift, enthält. — Wie bei der Bienen= königin, so ist bei allen unbefruchteten Insektenweibchen die Samentasche leer bon Samen, bei allen befruchteten mit Samen gefüllt. Mit blogen Augen fann man die Samentajchen unbefruchteter und befruchteter Königinnen bei ber Section fofort unterscheiden, und nur in den wenigen feltenen Fällen, wo die Quantität des eingeschloffenen Samens eine nur geringe ist, könnte man sich täuschen.

6. Die Samentasche der Bienentönigin mündet, wie S. 25 auf Fig. 3, dersichtlich ist, da, wo die beiden Eileiter der beiden Eierstöcke sich in einen Eileiter vereinigen, ein, und hier ist die Stelle, wo jedes einzelne von den Eierstöcken herabgleitende Ei befruchtet wird. Indem das Ei bei der Mündung der Samentasche ankommt, wird es durch von dort herausdring ende Samenfäden befruchtet, welche sich an das obere Ende des Eies, wo sich die Mikrophle besindet, anshängen und durch diese in den Dotter hineinschlüpfen. Das Austreten der Samenfäden aus der Samentasche geschieht wahrscheinlich in Volge einer Zusammenziehung der Wandungen, die nach v. Siebold (Parthenogenesis 1856 S. 102) eine musculöse Beschaffenheit besiken. Leuckart: "Auch ich glaubte auf dieser Wand früher Muskelfasern beobachtet zu haben

(Batg 1855 S. 203 u. Moleschotts Untersuch. 2c. 1858 Bb. IV. S. 395), wie bei der hummeltonigin, wo fie fehr deutlich find, habe mich aber neuerdings davon überzeugt, daß die damalige Angabe auf einem Irrthum beruhte. Die einzigen Muskelfasern, die der Befruchtungsapparat der Bienenkönigin besitt, find die Muskelfasern des Ausführungsganges, die diesen in Form eines ziemlich biden Ringes umgurten und zusammenschnuren, so daß ber Durchtritt des Samens in die Scheide dadurch für gewöhnlich verhindert wird. Ohne diese Muskeleinrichtung wurde — unter sonst normalen Berhältnissen — ein solcher Uebertritt aber deshalb geschehen muffen, weil der Samenbeutel prall angefüllt ift und mit einem dichten Rete garter Luftröhren umsponnen wird, die den Wandungen deffelben einen hoben Grad von Clafticität geben. Sobald man den Samenbeutel ansticht, sieht man den Inhalt desselben in Korm eines weißen Kadens hervortreten. Nach vorstehenden Beobachtungen bedürfen unfere Unfichten von dem Mechanismus der Befruchtung der Bienenkönigin insofern eine Modification, als diefe jum 3mede der Befruchtung der durch die Scheide herabgleitenden Gier nicht, wie man früher annahm, den Samenbeutel willfürlich zusammendrückt, sondern durch willfürliche Erschlaffung eines Ringendes balb das Hindernig beseitigt, welches die durch die Glafticität der umgebenden Wandungen zusammengepreßte Samenmaffe für gewöhnlich am Ausfließen verhindert." Brivatbrieflich am 30. November 1867.

Mag dem nun aber sein wie ihm wolle, so viel erhellt aus dem Vorstehenden unter allen Umständen, daß es falsch war, wenn die Bienenzüchter dis jüngst, sogar noch Gundelach (Naturgesch. zc. 1842 S. 99), glaubten, der Eierstock der Königin werde befruchtet. Bei keinem Weibchen der Schöpfung wird der Eierstock befruchtet, sondern stets nur das einzelne Ei. Und wie können Hunderttausende von Eiern befruchtet werden, die zur Zeit, wo die Begattung der Königin mit der Drohne statt hat, im Entserntesten noch nicht vorgebildet sind, noch nicht existieren! Dzierzon Bztg

1853 S. 96.

Cap. IV.

Weise der Befruchtung der Königin.

Vorbemerkung. Dieses Capitel ist, wie das zweite, von Leuckart bearbeitet worden, weil nur ein gründlichst gelehrter Zootom und Physiologe, der ich selbstverständlich nicht bin, in dieser Materie satissaciren kann.
v. Berlepsch.

§ 10.

Begattung ber Königin.

Die Bienenzüchter waren bis auf die neueste Zeit ziemlich allgemein der Meinung, daß die Drohne während des Begattungsactes von der Königin bestiegen werde. Brgl. Gundelach Naturgesch. 1842 S. 13, 97 und Nachstrag 1852 S. 12, Kleine in Huber-Kleine 1856 Heft 1 S. 23, v. Berslepsch I. Aust. 1860 S. 28. Man bezog sich dabei auf die Thatsache, daß die Drohne das körperlich kräftigere Individuum sei und der Penis derselben bei dem Umstülpen hornartig sich emporkrümmen (Fig. 2), also wahrscheinslicher Weise auch in dieser Richtung in die Scheide eingesührt werde.

Bei näherer Ueberlegung erkennt man jedoch bald, daß diese Thatsachen für die Entscheidung der hier vorhandenen Frage durchaus nicht maß=

gebend sind.

a. Da die Königin während der Begattung wohl schwerlich auf dem Körper der Drohne ruhet, sondern gleich der letzteren fliegen wird, falls die Berhängung wirklich im Fluge vor sich geht (wie das bei den übrigen sich fliegend begattenden Insecten, den Hummeln, spanischen Jungfern u. a. leicht zu beobachten ist), da also beide Individuen bei der Fortbewegung der gemeinschaftlichen Masse in gleicher Weise thätig sind, so kommt es gar nicht darauf an, ob das stärkere unten oder oben ist. Wie bei der Einzelbewegung, so trägt auch bei dem gemeinschaftlichen Fluge ein jedes Thier zunächst das eigene Gewicht.

b. Die Behauptung, daß die Form des umgestülpten Penis die Haltung des Thieres während der Begattung bestimme, geht von der Annahme aus, daß die Drohne den Penis zunächst umstülpe und erst dann in die Scheide einführe. Aber diese Annahme ist, wie schon oben (S. 21) begründet worden, eine durchaus irrige. Die Umstülpung geschieht gleich von vorn=

herein im Innern der Scheide, so daß fich die einzelnen Theile des Penis alsbald beim Herbortreten der männlichen Berhältniffe entsprechend zurecht legen. Unter folden Umftanden ift es natürlich gang gleichgiltig, ob der bor= springende Penis nach oben oder nach unten gekrümmt ift. Die Bedeutung der Krümmung bleibt in beiden Rällen diefelbe, und diefe befteht meiner Meinung nach barin, ben Scheideeingang ber Königin möglichst weit zu öffnen und die Geschlechtsorgane für den Gintritt der fich später entwickelnden Peniszwiebel mit der Samenpatrone vorzubereiten. Auf gang diefelbe Bedeutung weist auch die oben (S. 22) beschriebene und abgebildete sonderbare Form hin, die das zuerst sich umstülbende Grundstück des Begattungsschlauches darbietet.

Um den Benis in die Scheide hinein umzustulpen, muffen die beiden Geschlechtsöffnungen bis zur Berührung einander angenähert fein. Nach der Analogie mit den übrigen Thieren ift es das Mannchen, welches dieje Annäherung vornimmt; die Drohne muß also ihre Hinterleibsspite der Königin zu frümmen. Sitt die lettere nun auf dem Ruden der Drohne, so muß diese Krümmung natürlich nach oben hin erfolgen. Aber man braucht den hinterleib der Drohne nur einer flüchtigen Untersuchung zu unterwerfen, um sich davon zu überzeugen, daß eine Aufwärtskrümmung hier nur in sehr beschränktem Mage möglich ift. Und doch müßte diefe in dem angenommenen Falle um fo bedeutender sein, als die mannliche Geschlechtsöffnung, statt den am meiften hervorstehenden Theil der Hinterleibsspike einzunehmen, eine mehr bauchstän= dige Lage hat.

Was aber nach oben kaum möglich ift, das vollzieht sich nach unten mit größter Leichtigkeit. Nicht blos, daß sich die einzelnen Ringe des männlichen Sinterleibes nach dem Bauche zu merklich vorschieben und zwar um fo mehr, je mehr sich dieselben der Geschlechtsöffnung aunähern — schon v. Klipftein bemerkt (Bita 1867 S. 202), daß diefes Beugungsbermögen gegen das Hinterleibsende in spiralförmiger Linie zunehme —, es läßt sich auch ber Hinterleib der Drohne im Gangen wie ein Krebsschwanz umlegen, jo daß Die Spite deffelben nach vorn fieht und die fruher nach unten gekehrte Bauch=

fläche jest nach oben hin gegen ben Bruftforb gewendet ift.

Da weder die Königin noch die Arbeiterin diese Bewegungen mit gleicher Bräcision und Leichtigkeit vorzunehmen vermag — auch die Form und Bildung des hinterleibes zeigt bekanntlich bei den Drohnen einerseits, bei der Königin und Arbeiterin andererseits mancherlei Berschiedenheiten -, so find wir ju der Annahme berechtigt, daß dieselben mit den specifischen Leiftungen der Drohnen jufammenhängen oder, mit andern Worten, bei dem Begattungs= acte in Betracht tommen.

Die Drohne wird hiernach bei der Begattung den Hinterleib bogenförmig nach abwärts frummen, bis die Spige deffelben auf die Schamfpalte der Königin trifft. Die Königin muß sich also unterhalb der Drohne befinden und ihre Gefchlechtsöffnung in einiger Entfernung bon

der männlichen hinterleibsspite fixiren.

Was wir aus dem anatomischen Verhalten und gewissen empirisch fest= gestellten Thatsachen hier erschloffen haben, steht mit der gewöhnlichen Un= nahme der Bienenzüchter über die Haltung der sich begattenden Königin aller=

dinas im Widerspruch, aber es stimmt dafür vollständig mit den Angaben von Rlipsteins, der - mag man über den oben angezogenen Fall sonst urtheilen, wie man will — unter allen Bienenzüchtern vielleicht der Ginzige ift, welcher die Begattung der Königin direct beobachtet hat. Nach v. Klipftein (Bata 1867 S. 201) schwebt die Drohne in dem Momente, wo fie sich zum coitus anschickt, über ber Königin. Sie hat genau die Lage, die wir aus unseren Betrachtungen eben als nothwendig für eine Begattung ableiteten. Ihr Ropf steht in einiger Entfernung oberhalb der königlichen Hinterleibsspike, so daß fie den Hinterleib nach dem Bauche zu frümmen und umschlagen muß, um ihre Ge= ichlechtsöffnung dem Scheideeingange anzunähern. Die Schamspalte ift bald mehr, balo minder weit geöffnet; sie macht Bewegungen, wie wir sie nach der Unmaherung des Männchens auch bei anderen begattungsluftigen Infectenweibchen beobachten. Ginige Sekunden fpater ift die Begattung gefchehen. Die Königin fliegt mitsammt der Drohne plötlich ab, bis beide, in langsamem Fluge sich senkend, zu Boden fallen. Kaum daselbst angekommen, macht die Königin eine haftige Bewegung. Sie "purzelt" und ift dann frei bon dem regungslofen tobten Galten. In der weit aufgesperrten Scheide trägt sie einen weißen Gegen= stand, den sie zu entfernen bestrebt ist — es war, wie die nähere Untersuchung nachwies, das Begattungezeichen, ein untrüglicher Zeuge der stattgefundenen Berhängung.

In dem v. Alipsteinschen Falle sank das Pärchen langsam fallend zu Boden. Auch früher sind schon gelegentlich verhängte Pärchen auf der Erde gefunden werden, z. B. v. Eprich, der das Pärchen mit einer Nadel durch=stach und aufbewahrte (Busch Honighiene S. 70), Pösi, welcher die Königin löste und ihrem Stocke zurückgab (Bzucht 1807 S. 29 f.), Pichardt (Bztg 1845 S. 38) und Saint Jean Chrysoft wus, Trappist zu Maillerie

in Frankreich (Kleine Bztg 1856 S. 38).

Das Fallen des verhängten Barchens erklärt sich sehr einfach durch die Thatsache, daß die Drohne von dem Augenblide an, in dem fie den Benis ausstülpt, bewegungslos wird. Früher fliegend, bildet die Drohne von jett an eine Last, Die der Königin anhängt und das Gewicht derselben vielleicht um das Doppelte erhöht. Unfähig diese Laft zu tragen, finkt die Königin, den Fall durch ihre Flugbewegungen verlangsamend, immer tiefer, bis sie vielleicht schließlich auf dem Boden ankommt. Aber so nur in denjenigen Fällen, in benen sich die Königin mahrend des Niederfinkens der anhängenden Last nicht zu entledigen vermag. Wo das lettere geschieht, wie in dem auf Seite 55 erwähnten Falle von Lorenz, da nimmt die Königin, nach dem Abstreifen der Drohne erleichtert, einen neuen Aufschwung. Nur die lettere ift es, die in derartigen Fällen zur Erde sinkt. Daß man solche Drohnen nicht öfter findet, tann natürlich Richts gegen die Säufigkeit diefer Erscheinung beweisen, da das Niederfallen oftmals in größerer Entfernung von dem Stode geschehen mag und eine todte Drohne nur felten der nähern Betrachtung gewürdigt wird.

Der plögliche Tod, den die Drohne beim Umstülpen des Penis erleidet, erklärt es auch, daß die eigentliche Begattung nur wenige Augenblicke in Anspruch nimmt — nicht mehr als eben zum Ausstülpen des Penis und dem

bamit zeitlich zusammenfallenden Ucbertritt in die Scheide nöthig ift.

Leider hat bis jest noch kein Anatom Gelegenheit gehabt, ein Pärchen in der Verhängung ju untersuchen und die Anordnung des ausgestülpten Begattungsapparates im Innern der Scheide zu studiren. Es ist dieß um so mehr zu bedauern, als wir nur durch eine derartige Untersuchung ein volles Verständniß der so zahlreichen und auffallenden Eigenthümlichteiten der männlichen wie weiblichen Begattungsorgane bei der Biene gewinnen fönnen.

In Ermangelung directer Erfahrungen muffen wir uns hier einstweilen mit einer Construction begnügen, bei der natürlich der früher (cap. II) beschriebene Bau der Scheide und des Penis die Grundlage abgibt. Beide Gebilde find in der Insectenwelt überall einander angepaßt, wie Schloß und Schlüffel; wir durfen ein Gleiches auch für unsere Bienen erwarten, von vornherein also annehmen, daß die Form- und Größenverhältniffe der beider-

seitigen Begattungsorgane bis ins Ginzelne einander entsprechen.

Wie oben nachgewiesen worden, biegt die Drohne zum Zwecke der Begattung ihren Hinterleib nach unten um, bis die Spike desselben mit der Geschlechtsöffnung etwa unter dem Ropfe zu liegen kommt. Da die Drohne nun aber hinter und über der Königin ichwebt, die Sinterleibsspite der lettern also gleichfalls unterhalb des Drohnenkopfes befindlich ift, so muffen sich bei ber Krümmung die Geschlechtsöffnungen beider Individuen schließlich berühren. Die Drohne, die damit einen Fixationspunct für ihr Hinterleibsende gewonnen hat, wird dann die etwas vorspringende Geschlechtsöffnung in die geöffnete Schamspalte einführen, sich mit den ansitzenden Haarpinseln auf die Horn= stude des Scheideeinganges stützen und nun den Begattungsapparat ohne Weiteres in die Scheide einstülben.

Das Erste, was dabei hervortritt, ist natürlich das ochsenkopfartige Grundstud des Benis (Fig. 2). Es gelangt in den außersten Abschnitt der Grundstuck des Penis (Fig. 2). Es gelangt in ven außeinen Abschild der Scheide, den sog. Scheidevorhof (S. 26), denselben mit seiner Masse völlig ausfüllend. Da die Bauchsläche durch die Krümmung des Hinterseibes in der Begattungslage die obere geworden ist — man braucht die Fig. 2 nur zu drehen, um diese Lage zu bekommen —, so sind die früher nach dem Kücken zu gerichteten zwei Leistenhörner des Penis jest nach abwärts gestrümmt. Sie treten sonder Zweisel in die zudor (S. 26) beschriebenen Nebenfäce der Scheide, die nach Lage und Anordnung zur Aufnahme derselben vortrefflich geeignet find, während der budelformig aufgetriebene frühere Bauchtheil (Fig. 2, i) mit seinem Haarbesage an die obere Wand des Scheidevorhofs angedrängt wird, und der hakenförmig nach abwärts gekrümmte Endzapfen (Fig. 2, 1) mehr oder minder weit, je nach seiner Ent-wickelung, in die eigenkliche Scheide (Fig. 3, e) hineinragt.

Auf diese Beise geschieht eine formliche Berkeilung der Geschlechtswerkzeuge, eine Berhängung, die bei der unregelmäßigen Form der zusammenge= fügten Theile und der Ausdehnung ihrer Berührungspuncte nicht leicht gelöft

werden fann.

Raum aber ist der Scheideborhof mit den Nebensäcken durch das Grund= ftück des Penis gefüllt, so erfolgt die Entwicklung der bis dahin noch ziemlich zurückgebliebenen Theile des Begattungsapparates mit der Zwiebel (Fig. 1, f), welche die Spermatophore in sich einschließt. Natürlich daß diese Theile bei ber Unwegfamkeit der Augenräume nur in das Innere der Scheide hinein (Fig. 3, e) vorspringen können. Die eigentliche Scheide ift allerdings kleiner als die fich neu entwickelnde Maffe, aber ihre Wandungen find dehnbar, fo daß sie dem Andrange nachgeben. Mit dem Hervortreten des Endstücks fällt allerdings das früherhin stark ausgedehnte Grundstück des Benis, das den Scheidevorhof auskeilt, beträchtlich zusammen, da die daffelbe erfüllende Flüffigfeit jum großen Theil in das Endstück überströmt; es entsteht also mahrend des hervortretens der Peniszwiebel an der Grenze von Scheide und Scheide= porhof ein nur unvollständig ausgefüllter Raum, und dieser wird dann gleichfalls für das Endstück des Penis und die daraus sich lösende Spermatophore in Anspruch genommen. Man sieht die Spermatophore bei frisch befruchteten Königinnen mehr oder minder weit aus der Scheide in den Scheidevorhof hineinragen.

Mit der vollständigen Entwickelung des männlichen Ropulationsorganes ift, ftreng genommen, der Begattungsact beendigt. Die Samenpatrone ift mit der Beniszwiebel, in deren Innern sie liegt (Fig. 1, f), in die weiblichen Organe übertragen; die Drohne hat ihren Beruf erfüllt, sie ist sogar, wie ein tapferer Soldat auf dem Schlachtselde, in der Erfüllung ihres Berufes gefallen. Aber die Berhängung dauert fort, und die Ronigin muß sich bes todten Gatten entledigen, um in den Stock zurückzukehren und einen neuen Abschnitt ihres Lebens zu beginnen.

§ 11.

Bei der Abtrennung der verhängten Drohne bleibt neben der Samenpatrone (Spermatophore) ein mehr oder minder großer Theil des Benis in der Scheide gurud.

Sieht man die Königin von dem Hochzeitsfluge zurudkehren, dann kann man in der Regel schon auf den ersten Blid erkennen, ob eine Begattung stattgefunden hat oder nicht. Während sie in letzterem Falle ganz das ge= wöhnliche Aussehen hat, trägt sie nach der Begattung in der mehr oder minder weit aufklaffenden Scheide eine weiße Masse von ziemlich ansehnlichem Bolumen, welche diefelbe pfropf- oder ftopfelartig ausfüllt, und bisweilen eine Strede weit aus der Geschlechtsöffnung hervorragt, fich auch gelegentlich ju

einem ziemlich langen Faden fortfett.

Das Gebilde, welches wir hier furz beschrieben haben, das sogenannte Begattung Szeichen, wurde zuerst 1770 von Janfcha (Bollständige Lehre von der Bienenzucht Wien 1775, S. 52) entdeckt und schon 1783 v. Pöst (Wald- und Vartenbienenzucht München, 1784 S. 40) und 1791 v. Huber (huber-Rleine 1856 heft I &. 32) als abgeriffene Theile des mann= lichen Benis erkannt. Suber (a. a. D.) fagt: Wir überzeugten uns, daß das Begattungszeichen "nicht anderes als ein Theil der mannlichen Ruthe ift, der sich bei der Verhängung von dem Drohnenkörper abtrennt und in der Scham der Königin haften bleibt."

Trop der Bestimmtheit, mit der Suber diefen Ausspruch that, und der wissenschaftlichen Genauigkeit, mit der er seine Behauptung begründete, konnte es doch dem hausbaden ordinaren Berftande Spigners (Rritische Beschichte 2c. 1795 Band I S. 100 ff.) gelingen, Janscha als einen Selbst= getäuschten (a. a. D. S. 117) und Huber als einen "gallischen" (a. a. D. S. 120) Windbeutel hinzustellen und die ganze wichtige Entdedung zu ber= spotten und in Vergessenheit zu bringen. Und als nach länger denn einem halben Jahrhundert am 22. Juni 1839 von Gundelach (Raturgesch. 2c. 1842 G. 93) das Begattungszeichen abermals entdedt und bald nachher bon den beiden berühmtesten Bienenguchtern der Gegenwart, Dziergon (Batg 1845 S. 120) und b. Berlepich (Bitg 1853 S. 43), als gang ober theilweise abgeriffener Drohnenpenis erkannt und somit die Bost = Hubersche Beobachtung von Neuem bestätiget wurde, spreitten fich doch die Bienenzuchter gang gewaltig dagegen und meinten, es fei gar ju graufam vom Schopfer, wenn er also mit der Drohne verführe. Um dieser und anderen Ginwen= dungen mit einem Schlage ein Ende zu machen, fing v. Berlepich (Bztg 1853 S. 120) eine vom Begattungsausfluge heimkehrende Königin, deren Scheide mit der weißen Maffe wie ausgekeilt mar. Er fendete fie in verdunntem Weingeist an v. Siebold, welcher folgenden Sectionsbefund ber= öffentlichte: "Die mir überschickte Bienenkönigin fiel mir auf den erften Blick dadurch auf, daß bei ihr der Eingang ju den Geschlechtstheilen weit offen ftand und aus demfelben bestimmt geformte Theile hervorragten, von denen sich besonders zwei gelbgefärbte in die Höhe ragende und zugespitzte Hörnchen bemerklich machten. Durch fanftes Rütteln mit der Pincette überzeugte ich mich bald, daß jene Theile nicht von innen hervorgeftülpte oder ausgetretene Eingeweide der Königin sein konnten, sondern fremde von Außen in die geöffnete Scheide eingedrungene Körper waren; denn fie fielen nach mehrmaligem porsichtig von mir vorgenommenem Rütteln vollständig von der Mündung der Scheide ab. Als ich diefe Theile mit dem Mikroskope untersuchte, überzeugte ich mich auf das Bestimmteste, daß dieselben von einer männlichen Biene (Drohne) herrührten und aus nichts anderem als aus den abgeriffenen Begattungswerkzeugen derfelben bestanden. Die beiden Hörnchen waren unverkennbar jene beiden jugespitten Schläuche, welche bei dem Drucke auf den hinterleib einer Drohne so leicht hervorspringen. Zwischen den beiden Hörnchen befand sich ein dunkelbrauner Körper, der in die Mündung der weiblichen Geschlechtsöffnung hineinragt und von mir als die Ruthe (Benis) erkannt wurde. Es geht also aus diesem Befunde hervor, daß ich eine weibliche Biene (Königin) vor mir hatte, welcher nach gepflogener Begat-tung die abgeriffenen Begattungsorgane der männlichen Biene zwischen ihrem Scheideeingange steden geblieben waren." Batg 1854 G. 230 ff. Nach einer späteren Mittheilung v. Siebolds (Parthenog. 1855 S. 67) ist es auch keineswegs die Biene allein, die nach gelöster Verhängung einen Theil ber mannlichen Geschlechtswerkzeuge in der Scheide zurudbehalt. Es ift das Abreißen des Benis ein Ereigniß, welches bei verschiedenen Insecten, namentlich Rafern, nicht felten vorkommt.

Nachdem die Angaben Pösts und Hubers in dieser Weise von einem unserer bedeutendsten Anatomen bestätiget worden waren, konnte das Abreißen des Drohnengliedes natürlich nicht länger geläugnet werden und seitdem ist es von den Bienenzüchtern allgemein anerkannt und sehr oft beobachtet worden.

S. z. B. Vogel Bitg 1858 S. 17.

Trozdem aber war die vorliegende Frage damit nicht völlig erlediget. Nicht blos, daß man nach der Entdedung der Spermatophorenbildung bei der Drohne (Leuckart Bzig 1863 S. 201) allen Grund zu der Annahme hatte, daß neben dem Penis auch die ursprünglich darin eingeschlossene Samenpatrone in den weiblichen Organen zurückleibe, es mußte sich auch weiter noch darum handeln, ob das Abreißen des Penis bei der Lösung regelmäßig erfolge oder eine nur zufällige Erscheinung sei. Dazu kam, daß die Angaben der Bevbachter über die Beschaffenheit des abgerissenen Drohnengliedes nicht vollständig übereinstimmten. Während die Beschreibung von Sie bolds keinen Zweifel läßt, daß er den ganzen Penis bis auf das Grundstück im Janern der Scheide auffand, erkannte Huber in den von ihm beobachteten Begattungszeichen nichts Anderes als die Peniszwiebel ("Linse"), die bei der begattungslustigen Drohne, wie wir heute wissen, mit der Spermatophore geladen ist.

Ich habe dreimal Gelegenheit gehabt, frisch begattete Königinnen zu seciren. Die eine dieser Königinnen erhielt ich von v. Klipstein (Bztg 1867 S. 203 u. 253), die zwei anderen früher von Dönhoff (Bztg 1860 S. 229). In allen drei Fällen bestand das Begattungszeichen aus der Samenhatrone mit einem mehr oder minder großen Theile der Peniszwiebel (Fig. 1, fu. g). Ebenso sah ich es bei einem mir früher einmal von Küchen meister über-

fendeten Begattungszeichen.

Da dieser Besund in der Hauptsache mit der Angabe Hubers stimmt, nehme ich keinen Anstand, daraus den Schluß zu ziehen, daß die Königin für gewöhnlich nicht den ganzen Begattungsapparat, sondern nur den oberen, der Spermatophore anliegenden Theil mit=

sammt der letteren in der Scheide zurückbehält.

Nach meinen Beobachtungen ist es übrigens nicht einmal die ganze Peniszwiebel, die neben der Spermatophore zurückbleibt, sondern nur die dünne Innenhaut derselben mit den daran befestigten löffels förmigen Hornschuppen (S. 14), die nach wie vor der Begattung ihre Concadität der Spermatophore zukehren. In den beiden ersten Fällen bildete diese Innenhaut einen förmlichen Ring um die Samenpatrone, während sie bei der von d. Klipstein erhaltenen Königin auf die nächste Umgebung beschränkt war, so daß die Samenpatrone die von den vorliegenden Schuppen bedeckte Stelle — in diesem Falle völlig frei — die Scheide der Königin erfüllte.

Da es für die Beurtheilung des Begattungsactes natürlich von Intercsseift, die Anordnung und Lage der Hornschuppen im Innern der Scheide zu kennen, so habe ich auch diesem Umstande meine Ausmerksamkeit zugewendet. Aber nur in einem einzigen Falle war ich so glücklich, das Begattungszeichen noch in der Scheide anzutreffen. Die Spizen der Hornschuppen, die in der Drohne nach hinten gerichtet sind (Fig. 1), waren nach vorn gekehrt, und die convere Fläche derselben hatte die frühere Rückenlage mit einer Bauchlage vertauscht. Die Haltung des Schuppenapparates wiederholte also, wie auch schon Huber (I. I. S. 43) wußte, genau die Berhältnisse, wie sie — die von uns angenommene Begattungslage vorausgesetzt — vor der Umstülpung der Peniszwiedel vorhanden waren.

Diefer Befund macht es wahrscheinlich, daß die Innenhaut der Beniszwiebel mit ben Hornschuppen bei der Begattung ihre ursprüngliche Lage beibehalt, die Umftulpung also nur bis an das hintere Ende ber Hornichuppen Aber hiermit steht in Widerspruch, daß ich bei der von mir unter= fuchten Drohne des v. Klipsteinischen Barchens (Bitg 1867 G. 253) einen Benis borfand, der in ganger Lange, bis über die fruher bon den horn-

schuppen eingenommene Stelle hinaus, umgestülpt war.

Den Widerspruch zu lösen, bleibt nur eine einzige Alternative. Entweder, fo muffen wir annehmen, ift die Umftulpung des Benis bon born berein eine totale, und dann muffen die Hornschuppen hinterber - bei dem Abstreifen der Drohne — noch eine Lageumanderung erleiden, oder die Umftulpung reicht zunächst blos bis an die Hornschuppen, die dann ohne Lageumanderung mit der anhängenden Innenhaut der Beniszwiebel abreißen, mahrend diese selbst beim Hervorziehen des Benis nachträglich noch eine weitere Umstülpung erleidet. Obwohl ich bei einer früheren Gelegenheit die ersten dieser beiden Möglichkeiten vertreten habe (Batg 1867 S. 253), neige ich mich doch jett mehr der letteren zu, weil fie mir einfacher dunkt und die raumlichen Berhältnisse der mit der Spermatophore erfüllten Scheide eine nachträgliche

Drehung des Schuppenapparates nicht wohl zulaffen dürften.

Die voranstehenden Bemerkungen betreffen übrigens junächst nur die Fälle, in denen bei der Lösung der Copulation nur ein kleiner Theil des männlichen Begattungsorganes in der Scheide zurückbleibt. Wenn aber auch vielleicht die häufigern, find diefe Galle indeffen nicht die einzigen, die borkommen. Schon v. Siebold hat bei der von ihm untersuchten Konigin (f. o.) bas gange Drohnenglied mit Linfe und Bornchen in der Scheide vorgefunden, und v. Berlepich ichreibt mir, daß auch er öfter an dem Begattungszeichen die beiden Hörnchen und das ochsenmaulartige Grundstück des Drohnengliedes deutlich erkannt habe. Auch Bogel (Bzucht 1866 S. 102) fand wiederholt den ganzen Penis abgeriffen in der königlichen Scheide. In folchen Fällen ist dann auch die Scheide weiter offen und gefüllt, als sonst ("fie sieht aus, als wolle fie jeden Augenblid berften," v. Berlepich), fo dag der Inhalt, mit der weißen Spermatophore überzogen, mitunter eine Linie aus der Beschlechtsöffnung hervorsteht. Wo dem Begattungszeichen noch ein Faden an= hangt, da dürfte dieser wohl auf den ductus ejaculatorius zu deuten sein, ber (Fig. 1, e) die Zwiebel mit den innern Geschlechtsorganen verbindet und ben umgeftülpten Benis natürlich ber ganzen Länge nach burchfett.

Nach den Erfahrungen v. Berlepfchs tann man unter Umftanden fogar mit giemlicher Bestimmtheit borausfeben, ob die gur Begattung ausge= flogene Königin den gesammten Penis ihrer Drohne heimbringen wird ober nicht. Bleibt sie nämlich länger als 15—20 Minuten aus, so ist sie, wie v. Berlepich mir ichreibt, entweder verloren gegangen, oder fie kommt mit bem gangen Drohnengliede gurud. Es icheint bieg barauf hingubeuten, bag in folden Fällen die Lösung nur schwer erfolgt und eine langere Zeit in Anspruch nimmt, als sonft gewöhnlich, wie das des Weiteren verständlich wird, wenn wir aus dem folgenden Baragraphen die Art dieser Lösung erfahren

haben werden.

§ 12.

Wie entlediget sich die Königin der todten Drohne?

Mit dem Augenblicke der Verhängung verliert die Drohne, wie wir wissen, ihre frühere Beweglichkeit. Sie wird der Königin damit zu einer Last, die sie zu Boden zieht, wenn es nicht gelingt, derselben sich rechtzeitig

zu entledigen.

Es gilt also, den Körper der Drohne so rasch wie möglich abzustoßen. Aber die Berkeilung der Geschlechtsorgane ist eine so innige und feste, daß weder das Gewicht des herabhängenden Körpers, noch ein Schütteln die Lösung herbeiführt. Es bedarf dazu eines fräftigen Zuges, der auf die Drohne einwirkt, und dieser kann nur dadurch herbeigeführt werden, daß die Rönigin ihre hintern Extremitäten (Füße) auf den Leib des todten Gatten aufstemmt und durch plögliche Streckung benfelben dann von sich ftößt. Bleichzeitig rudweise Zusammenziehungen des Hinterleibes werden den Effect biefer Bewegungen vielleicht noch verstärken. Nichts destoweniger aber wird die Lösung nur selten bei dem erften Versuche gelingen. Mag der Zusammen= hang sich vielleicht auch lockern, die Verhängung dauert fort und dauert so lange, bis die Widerstände fämmtlich beseitiget sind. Den größten Widerstand aber leiften voraussichtlicher Weise die beiden der Spermatophore anliegenden Hornschuppen, die sich mit ihrem scharfen hinterrande auf die Steletstücke der Scheide und namentlich der zwischen Scheide und Scheidevorhof hin= ziehenden behaarten Hautwulft (S. 26) aufftützen und, unbiegsam wie fie find, trot allem Zerren und Ziehen, nicht nachgeben. Sie bilden gewisser= maßen (wie auch Huber annimmt, I. I. S. 44) ein paar Widerhaken, durch die der Benis und damit die ganze Drohne dem weiblichen Körper befestiget Aber die Versuche der Lösung von Seite der Königin dauern fort, die Unstrengungen verdoppeln sich - und schließlich gelingt es denn auch, die Laft zu entfernen. Die Widerhaten haften freilich nach wie vor in der Scheide, aber die dunne Saut, der fie auffigen, hat fich in großerem oder geringerem Umfange von dem Begattungsorgane abgetrennt. Un den scharfen Rändern der Hornschuppen ist durch den fortdauernden verstärkten Zug schließlich vorn und hinten ein Rig entstanden, durch den das Drohnenglied frei murde, so daß es - mit Hinterlassung der abgerissenen Innenhaut - ohne besondere Schwierigkeiten hervorgezogen werden fann. Die abgestreifte Drohne fällt ju Boden und die Königin beginnt den Rudflug nach ihrem Stock. Un dem hinterleibe der Drohne fitt auf der Geschlechtsöffnung ein gelblich weißer fclaffer Unhang bon unregelmäßiger Chlinderform, in dem man bei näherer Untersuchung (Leuckart Bitg 1867 S. 253) den in ganzer Länge umge= füllpten Penis erkennt, der trot der Ablösung der Hornschuppen und der benach= barten Innenhaut nirgends eine eigentliche Continuitätstrennung erlitten hat.

Soll die Lösung in der hier beschriebenen Weise rasch und glücklich ersfolgen, so muß die Kraft, mit der die Königin den Körper der Drohne von sich stößt, oder, was dasselbe besagt, an dem eingekeilten Penis zerrt, natürlich größer sein, als die Festigkeit der zu durchreißenden Innenhaut. Aber diese beiden Factoren hängen selbst wieder von einer Reihe von Umständen ab. Das Gesammtmaas der Kraftleistung, die Länge und Bildung der Beine, die

Dicke der Innenhaut, die Schärfe der Schuppenränder und mehr noch wird dabei in Betracht kommen. Doch das individuelle Verhalten zeigt nach allen diesen Richtungen hin gewisse Verschiedenheiten, und so mag es denn gar nicht selten kommen, daß es der Königin unmöglich wird, die Verhängung auf die gewöhnliche Weise zu lösen.

In solchen Fällen wird die Königin dann wahrscheinlicher Weise, wie auch v. Berlepsch meint, mitsammt der anhängenden Drohne zu Boden fallen und nach mehr oder minder langem Abmühen den eingekeilten Penisschließlich abbeißen. Statt der Jnnenhaut der Peniszwiedel mit den Hornsschuppen ist es dann das ganze Drohnenglied, welches die Königin in solchen

Fällen von dem Begattungsausfluge zurückbringt.

Die Vermuthung, daß die Königin den Penis ihres Gatten abbeiße, rührt ursprünglich von Dönhoff her. Aber Dönhoff war der Meinung, daß solches immer (Bztg 1856 S. 173) geschähe und auch den Flug nicht unterbreche, während es doch evident ift, daß der Proceß der Lösung für gewöhnlich, wo sich in der Tiefe der Scheide, also an einem Orte, den die Königin mit ihren Mundwertzeugen nicht erreichen kann, ein nur kleines Stück des Drohnengliedes abtrennt, ein anderer sein muß. Für gewisse Vusnahmefälle möchten wir die Dönhofssche Vermuthung indessen keineswegs von der Hand weisen. Zedenfalls können wir der Königin die Fähigkeit einer derartigen Leislung nicht absprechen, da sie ihren Hinterleib so zu diegen vermag, daß sie das Ende desselben an die Kiefern bringt (was sie z. B. thut, wenn man sie am Bruststücke oder an den Flügeln hält), und in den Kiefern eine solche Kraft und Schärfe besitzt, daß ihr das Abbeißen des Penis eine Leichtigkeit sein müßte. Beißt sie doch den weit festeren Cocon ihres Zellens deckels mit unglaublicher Schnelligkeit durch.

Dazu kommt, daß die zur Erklärung dieser Lösung sonst noch aufgestellten Vermuthungen sich nicht als stichhaltig erweisen. Durch einsaches Ziehen wird die Königin das dem Drohnenleibe anhängende Glied um so weniger zum Abreißen bringen können, als die Dicke und Resistenzkraft desselben im Vergleich mit der innern Bekleidung der Peniszwiedel fast colossal genannt zu werden verdient. Diese feste Beschaffenheit macht es der Königin aber auch unmöglich, das Glied mit den die Schamspalte begrenzenden Horn-rändern abzukneipen — selbst wenn wir dabei außer Acht lassen, daß die Auskeilung der Scheide einen sesten Schuß der Känder schwerlich erlaubt. Ebenso wenig können wir auch die Vermuthung von Dzierzon (Bztg 1853 S. 96, 1856 S. 242, 1861 S. 12) gut heißen, daß die Königin das Glied allmäsig abdrehe, wie sie ja auch den Stackel, mit dem sie eine Neben-

buhlerin erlegt habe, durch langfames Drehen herausziehe.

§ 13.

Wie gelangt der Samen in die Samentasche der Rönigin?

Der Samen der Insecten wird während des Durchtritts durch die männlichen Leitungsapparate gewöhnlich mit dem Inhalte der denselben sehr allgemein (auch unseren Bienen Fig. 1, d, d) zukommenden Anhangsdrüsen wie mit einer Hülse umgeben und auf diese Weise zu einer Spermatophore

oder Samenpatrone verarbeitet, die statt der früheren Flüssigkeit bei der Begattung mehr oder minder tief in die weiblichen Organe eingebracht wird. Nach Form und Größe zeigt diese Patrone bei den einzelnen Arten sehr auffallende Unterschiede, sie ist bald mitroskopisch klein, bald auch von ziemlich ansehnlichem Volumen. Bei unseren Bienen hat dieselbe eine birnförmige Gestalt und eine so beträchtliche Größe, daß sie die Peniszwiebel, in deren Innern sie sich bildet, merklich auftreibt (Fig. 1 f.).

Hält man die mit der Spermatophore geladene Peniszwiebel gegen das Licht, so unterscheidet man, wie schon Dönhoff (Bztg 1856 S. 258) hervorhebt, ganz deutlich die beiderlei Substanzen, welche die Patrone zusammenssehen, den etwas gelblichen Samen und die mehr weiße Umhüllung, die sich an dem Hinterende der Patrone, das nach Innen, den Anhangsdrüsen zugekehrt ist und im Gegensaße zu dem spizen Vorderrande eine mehr abgerundete stumpse Gestalt hat, eine sehr beträchtliche Dicke besitzt.

Diese Samenpatrone wird nun, wie wir wissen, mit den Hornschuppen der Peniszwiebel und der ansitzenden Innenhaut bei der Begattung in die Scheide der Königin übertragen, und zwar in derselben Lage, die sie bereits in den männlichen Organen inne hatte. Das mit Sperma gefüllte Borderende ist nach der Uebertragung also gegen den Giergang (Fig. 3, c), oder, was dasselbe sagt, gegen die Samentasche (Fig. 3, d) hin gerichtet, während das Hineinragt, mit seiner Masse mehr oder minder vollständig ausfüllt. Es ist dieselbe käsige Substanz, die v. Berlepsch (I. Ausl. S. 30) als Stopfmasse bezeichnete und nicht unpassend dem Klebstosse verglich, mit welchem der Kammler des Meerschweinchens die Scheide des eben begatteten Weibchens verstopft, so daß der Same nicht herausstließen kann.

Aber kaum ist die Samenpatrone in die Scheide der Königin eingebracht, so entleert sie auch bereits ihren Inhalt, sei es, weil die Muskulatur der Scheide sie zusammendrückt — wie am wahrscheinlichsten ist — sei es, weil die Substanz der Hülse sich in Berührung mit der Flüssigkeit der Scheidewand durch Gerinnung zusammenzieht.

Da der Samen nun aber der "Stopfmasse" wegen nach hinten nicht entweichen kann, auch die dicht schließenden Wände der Scheide nicht erlauben, daß sich derselbe im Umkreis der Spermatophore ansammelt, so bleibt ihm Nichts übrig, als nach vorn in die mit der Scheide communicirenden Käume überzutreten. So lange es an direkten Beobachtungen über diesen Borgang sehlte, konnte man vermuthen (Leukart in Moleschotts Untersuch. 2c. 1858 S. 397), daß der Same unmittelbar in die Samentasche gelange, allein die Untersuchung der oben schon mehrkach erwähnten drei eben begatteten Königinnen hat mich davon überzeugt, daß der Samen aus der Spermatophore zunächst in die paarigen Gileiter (Fig. 3, b, b) übertritt. Bei allen dreien waren diese Gebilde in völlig übereinstimmender Weise zu einem ovalen Sacke außegeweitet, der eine beträchtliche Menge flüssigen Samens in sich einschloß, während das receptaculum erst wenig (nur in einem Falle, und hier vielsleicht nur in Folge eines zufälligen Druckes) oder gar kein Sperma in sich aufgenommen hatte.

Bei der unbedeutenden Größe der Deffnung, durch welche die Samentasche unserer Königin mit dem oberen Ende der Scheide communicirt, kann uns diese Thatsache eigentlich nicht Wunder nehmen, aber nichts desto weniger fällt es auf, daß der Samen anfangs in das Innere eines Organes übertritt, welches für gewöhnlich bei den Insekten samenfrei ist und auch später, während der Eierlage, bei der Bienenkönigin keinen Samen in sich einschließt.

Allem Anscheine nach beginnt übrigens der Nebertritt des Samens in die Samentasche ziemlich bald, nachdem die Königin in ihren Stock zurückgekehrt ist. Um denselben zu vermitteln, werden sich die Muskelfasern der Eileiter (wie bei dem Durchtritt der Eier) in der Richtung nach der Scheide hin zusammenziehen und den Samen vor sich hertreiben. Wie ich bei einer früheren Gelegenheit (Moleschotz Untersuch. a. a. D. S. 400 Anmerk.) deschrieben habe, springt an der der Einmündungsstelle der Samentasche gegenüberliegenden Scheidewand dei der Bienenkönigin ein klappenartiger Jahsen vor, der bei der Nebertragung des Samens in die Samentasche möglicher Weise dadurch eine Kolle spielt, daß er den unteren Theil der Scheide absperrt und dann bei gleichzeitiger Zusammenziehung des undaaren Sierganges (Fig. 3, c) das Sperma zwingt, in den Samenbeutel überzutreten. Ob der Verschluß freilich ein ganz vollständiger ist, stehet dahin. Allein andererseits scheint es auch, als wenn bei der nachträglichen Füllung der Samenblase eine nicht undeträchtliche Menge Sperma verloren ginge, denn der Inhalt des receptaculum beträgt auch bei günstiger Schähung kaum ein Viertel der Ansanzs in den Eileitern besindichen Samenmasse.

§ 14.

Wie entledigt fich die Königin des Begattungszeichens?

Mit der Entleerung der Spermatophore ist die Scheide der Königin natürlich noch nicht frei und wegsam geworden. Die Masse, welche dieselbe früher stöpselartig verkeilte, hat allerdings an Volumen abgenommen und seinen Zusammenhang mit den umgebenden Wänden gelockert, besitzt aber immer noch eine nicht unbeträchtliche Größe. Sie besteht aus dem Neberreste der Spermatophore, der Hülfe also, welche das Sperma früher einschloß, und den abgerissen Theilen des Penis.

Zur Entfernung dieser Gebilde bedient sich die Königin ebenso, wie zur Abtrennung des Männchens vornämlich der Hinterbeine, die in die Scheide eingeführt werden, sich mit ihren Krallen an dem Begattungszeichen befestigen und das Letztere dann durch geeignete Bewegungen hervorziehen. Durch die Entleerung des Samens und die dadurch bedingte Berkleinerung sind die früheren Widerstände beseitigt, so daß das Hervorziehen in der Regel ziemlich

leicht von Statten geht.

Dieser Borgang ist oft von den Bienenzüchtern, zuerst von Huber, beobachtet und beschrieben. "Wir hatten", so sagt derselbe in dem zweiten seiner berühmten Briese über die Befruchtung der Königin (Huber-Kleine S. 34) "die von dem Begattungsausssluge zurücktehrende Königin an den Flügeln und untersuchten die Bauchseite, die sich uns darstellte. Ihre halbgeöffnete Scham ließ das länglich runde Ende des Begattungszeichens sehen. Der

Leib war in steter Bewegung, wechselsweise verlängerte und verkürzte, krümmte und streckte er sich. Schon schickten wir uns an, die Ringe zu durchschneiden und mittels der Section den Grund dieser Bewegungen aussindig zu machen, als wir die Königin ihren Hinterleib so weit krümmen sahen, daß sie die Spize desselben mit ihren Hinterleib so weit krümmen sahen, daß sie die Spize desselben mit ihren Hintersüßen erreichen und mit ihren Fußhäkchen den weißen Körper, welcher sich zwischen ihren Schamlefzen befand und dieselben auseinander hielt, ergreisen konnte. Unverkennbar strengte sie sich an, ihn herauszuziehen. Es gelang ihr auch bald, und sie übergab ihn unseren Känden."

Um diesen Vorgang unter natürlichen Verhältnissen zu beobachten, setzt man die eben begattete Königin nach dem Vorgange Hubers am besten unter ein größeres Glas, das ein Stückhen Wabe umschließt. "Augenblicklich, so berichtet wiederum Huber (a. a. D. S. 47) — und die Darstellung desselben entspricht nach dem Urtheile von Verlepsche, der das Experiment nachmachte, genau dem Thatbestande — "besteigt die Königin das Wabenstück, klemmt sich mit ihren Vorderbeinen an die Zellenwände, streckt die Hinterbeine aus, segt sie der Länge nach an ihren Hinterleib, scheint diesen zu drücken und zu reiben, indem sie mit denselben von oben nach unten an ihren Seiten herabfährt. Endlich bringt sie die Fußhäkchen in die Desseng der Scheide,

ergreift das Begattungszeichen und zieht es heraus."

Die Bewegungen des Hinterleibes, die dem Hervorziehen voraus gehen, haben natürlich, wie das Streichen deffelben mit den Binterbeinen und das nicht felten beobachtete Auf- und Buklappen (Bundelach Raturgefch. 1842 S. 93), die Aufgabe, den Zusammenhang des Begattungszeichens mit den umgebenden Wänden immer mehr zu lodern und das Ausziehen vorzubereiten. Nach den von v. Berlepsch (I. Aufl. S. 31) bestätigten Angaben Bogels (Bitg 1857 S. 279) wird daffelbe mitunter auch von der Königin, während des Umherlaufens auf den Waben, auf den Zellenwänden abgeftrichen oder bon den Arbeitsbienen aus der Scheide hervorgezogen. Dieß fah zuerst Böfl. S. Wald= und Gartenbienenzucht. München, 1784 S. 40. Unter Umftanden scheint aber selbst die Beihulfe der Arbeitsbienen nicht aus= zureichen. Denn schon bald nach Janschas Entdedung fand Klingner, ein Janschaer Schüler zu Habersdorf bei Wien, wie Pösla. a. D. berichtet, den Penis noch nach Wochen in der Scheide fteden. Ebenso v. Ber = lepsch (I. Aufl. S. 30) nach mehreren Tagen. Das Glied stedte verwelft fest und hervorstehend in der Scheide und wurde von Günther mit den Fingernägeln herausgezogen, worauf die Rönigin fofort ein Gi fallen ließ. Ja, Dzierzon (Bztg. 1845 S. 120) fand sogar einmal im März bei einer Königin den Penis "ganz verhärtet, weil er noch vom vori= gen Rabre berrührte."

Cap. V.

Ort der Befruchtung der Königin.

§ 15.

Die Rönigin wird außerhalb des Stockes befruchtet.

1. Eine Königin, welche wegen Flügellähme oder unflugbarer Witterung den Stock nicht verlassen kann, legt niemals auch nur ein einziges weibliches, also befruchtetes (S. cap. VIII) Ei und wenn sie noch so lange von Tausenden von Drohnen umgeben ist. Untersucht man die Samentasche einer solchen Königin, so wird man niemals auch nur eine Spur männlichen Samens finden.

2. Bielmal sah ich Königinnen mit geschlossener Scheide ausfliegen, aber mit aufgesperrter, in der nicht selten der abgerissene Penis noch stecke,

heimkehren. Ich will nur zwei Fälle erwähnen:

a. Am 23. Juli 1853 erschien 3 Uhr 50 Minuten eine Königin vor dem Flugloche und ich überzeugte mich genau, daß ihre Scheide geschlossen war. 4 Uhr 19 Minuten, also nach 29 Minuten Abwesenheit, kam sie zurück und hatte den ganzen Begattungsapharat der Drohne in der Scheide stecken. Dieß ist die S. 42 erwähnte und von v. Siebold untersuchte Königin.

b. Am 8. Juli 1856 flog gegen 3 Uhr eine schöne schlanke italienische Königin, deren Scheide völlig geschlossen war, aus. Als sie nach etwa 15 Minuten noch nicht zurück war, stellte ich das Beobachten ein, weil die Bienen gar zu arg stachen. Gegen Abend gab der Stock Zeichen der Weiselslosseit und ich überzeugte mich durch Untersuchung, daß die Königin versloren gegangen war. Am 9. früh gegen 9 Uhr wollte ich dem weisellosen stark tobenden Bölkchen eine Weiselwiege einfügen, als auf einmal die Königin, ganz beschmutzt und den gesammten Drohnengeschlechtsapparat in der Scheide nach sich schleppend, anslog. Jedenfalls war sie also mit der Drohne zur Erde gestürzt, hatte dort den Gewitterplatzegen vom 8. ausgehalten, war erstarrt, durch die warme Sonne vom 9. aber wieder erwacht. B. Berlepsch Bztg 1856 S. 231. Auch Dathe (Bztg 1867 S. 33) kamen zwei Fälle vor, in welchen die zur Befruchtung ausgeslogene Königin erst am andern Tage mit dem Begattungszeichen zurücksehrte.

- 3. In früheren Jahren stellte ich oft Bölkchen mit Weiselzellen ganzisolirt, 15—30 Minuten von jedem Bienenstande entfernt, auf, nachdem ich solche zuvor betäubt und sämmtliche Drohnen entfernt hatte. Das Gleiche that Gundelach. Naturgesch. 1842 S. 95 ff. Die Königinnen wurden fruchtbar.
- 4. Im Sommer 1854 hatte ich auf einer ½ Stunde von jedem Bienenstande entfernt liegenden Mühle eine Menge Ablegerchen mit italienischen Weiselswiegen aufgestellt, um die Königinnen desto sicherer ächt befruchtet zu erhalten. In allen Ablegerchen war gewiß nicht eine einzige heimische Drohne, wohl aber sehr viele italienische, welche sämmtlich, gleich den Weiselwiegen, von der einzigen, ganz sicher ächt italienischen Zuchtmutter, die ich damals besaß, abstammten. Trohdem wurden viele, selbst ganz goldgelbe Königinnen, Bastardinnen, d. h. sie erzeugten, weil von heimischen Drohnen befruchtet, theils heimische (braunschwärzliche) theils italienische (gelbgeringelte) Bienen.
- 5. 1854 befanden sich in der Gegend um Seebach, wo ich damals wohnte, nur auf der unter 4 erwähnten Mühle italienische Drohnen und doch fing eine heimische Königin des Schmiedemeisters Rord mann zu Höngeda, welches Dorf in gerader Richtung mindestens 1 Stunde von jener Mühle entfernt ist, an, heimische und italienische Kenen zu erzeugen. Mithin war diese Königin von einem italienischen Männchen befruchtet worden.
- 6. 1855 und 1856 gab es in der dortigen Gegend nur in Seebach und Mühlhausen italienische Männchen, und doch erzeugte 1855 eine heimische Mutter des Tischlers Stollberg zu Oberdorla, $1^{1/2}$ Stunde von Seebach und $1^{1/4}$ Stunde von Mühlhausen entfernt, heimische und italienische Bienen.
- 7. 1856 wurde sogar bei dem Dekonom Adam Rasemann zu Kammersforst, welches Dorf mindestens eine deutsche Meile von Seebach und Mühlshausen entfernt liegt, eine heimische Königin von einer italienischen Drohne befruchtet. B. Berlepsch a. a. D.

In der Bienenzeitung sind ähnliche Fälle mitgetheilt, z. B. von Kleine 1858 S. 206, Czerny 1860 S. 61 und Dümmler 1864 S. 264.

Wie aber, frage ich diejenigen Bienenzüchter, welche, wie z. B. Klein= Sich (Bztg 1856 S. 169 ff. und 175 f.), noch immer die Befruchtung innerhalb des Stockes vor sich gehen lassen, sind diese Fälle zu erklären? Sie müßten denn behaupten wollen, Drohnen und Königinnen statteten sich stundenweite Liebesvisiten in ihren Wohnungen ab; was doch absurder denn absurd wäre. Und wenn die Befruchtung im Stocke vor sich ginge, so müßten doch die Dzierzonianer bei ihren tausendmaligen Untersuchungen der Stöcke einmal ein Pärchen in flagranti getroffen haben!

Kommen aber nicht Ausnahmen vor, d. h. kommen aber nicht, wenn auch die Begattung resp. Befruchtung außerhalb des Stockes die Regel ift, Fälle vor, wo die Königin, z. B. weil sie aus irgend einem Grunde nicht aussliegen kann, ausnahmsweise im Stocke befruchtet wird? Viele Bienenzüchter, z. B. Andreas (Bztg 1851 S. 31), haben dieß behauptet. Alle ihre Referate aber tragen so handgreislich das Gepräge der Mangelshaftigkeit der Beobachtung und der Fehlerhaftigkeit der Schlußsolgerung an sich, daß darüber nicht discutirt zu werden braucht.

§ 16.

Die Rönigin wird im Fluge, in der Regel hoch in der Luft und oft in weiter Entfernung von ihrem Stocke befruchtet.

1. Die Rönigin wird in der oberen Luftregion im Fluge

befruchtet.

a. Ich glaube nicht, daß ein bor mir und mit mir lebender Bienen= guchter den Begattungsausflug und den durch das ig. weiße Zeichen (den mehr oder weniger abgeriffenen Drohnenpenis) einem Halbblinden fichtbaren Bollzug der Begattung öfter und aufmerksamer, denn ich, beobachtet hat. Der vielen aufälligen Bortommenheiten zu geschweigen, habe ich mindeftens 20 Böltchen mit jungfräulichen Königinnen isolirt aufgestellt und die Ausflüge und Heimflüge der Königinnen genau beobachtet. Ausnahmslos flogen sie, sobald sie sich durch Beschreibung von Kreisen ihren Stock gehörig betrachtet und gemerkt hatten, was nur bei dem ersten und höchstens noch bei dem zweiten Ausfluge geschah, in fehr schräger Richtung, etwa im 45gradigen Winkel, aufwärts hoch in die Luft und waren fehr bald dem Auge entschwunden. Bei der Rudkehr ift es schwieriger, die Königin schon in weiterer Ferne zu bemerken und man sieht sie meist erft, wenn sie ankliegt oder doch schon gang in der Nahe des Stockes sich befindet. Gleich den Königinnen fliegen auch die Drohnen sosort hoch in die Luft und kommen hoch aus der Luft retour. Rur wenn der himmel fehr ftark bewölkt (die Sonne stark verhüllt) und die Witterung schwül ift, tummeln sich die Drohnen in der Rahe des Bienenstandes und in so unbeträchtlicher Höhe umber, daß man fie feben tann. Alles diefes deutet deutlich darauf bin, daß Königinnen und Drohnen die Begattung nicht auf einem festen Gegenstande im Sigen, sondern im Fluge und zwar in der höheren Luftregion suchen.

In der höheren Luftregion aber wird die Begattung vollzogen werden, um dem verhängten Pärchen während des Herabstürzens Zeit zur Lösung zu lassen. Uebrigens, sagt v. Sie bold, ist es nichts Auffallendes, daß bei den Bienen die Begattung, resp. Befruchtung in der freien Luft vor sich geht, da man so viele Insekten frei in der Luft umherstiegend das Begattungsegeschäft abmachen sieht. Parthenogenesis zc. 1856 S. 63. Begattet sich doch sogar die Thurmschwalbe (hirundo apus) im Fluge hoch in der Luft. Das hoch oben verhängte Pärchen sinkt vor der Lösung einige Klastern tief, wie ich mehrmals gesehen habe und Jedermann leicht sehen kann. Lenz

Naturgesch. IV. Aufl. Bd 2. S. 124.

b. Niemals habe ich, außer beim Schwärmen, eine gefunde Drohne auf der Erde, einem Strauche oder sonst einem festen Gegenstante gesehen. Sbenso setzt sich niemals eine zur Begattung ausgeflogene Königin nieder, es sei denn, daß dieß nach vollzogener Begattung aus offenbarer sichtbarer Ermattung geschieht. Auch dieß deutet auf Begattung im Fluge hin. Dreimal fand ich eben begattete Königinnen auf einem festen Gegenstande. Die erste saß auf dem Blatte eines Apfelzwergbäumchens, die zweite an der Erde, beide in der Nähe des Standes und beide so sichtbar erschöpft und schwer athmend, wie in der Nähe des Standes niedergefallene schwer beladene Trachtsbienen. Offenbar waren beide bei der Rücksehr aus Ermattung niedergefallen.

Die britte fiel am 17. Juli 1865, einem furchtbar heißen Tage, dicht bor meinen Fugen und gang in der Rabe ihres Stockes, ben gefammten Begattungs= apparat der Drohne in der Scheide habend, nieder. Alle drei flogen nach einiger Raft zu ihren Stöden und auch diese Wahrnehmungen durften

wenigstens nicht für die Begattung im Sigen fprechen.

Un einem sehr heißen Julitage des Glutsommers 1842 ritt ich einer, am Flüßchen "Seebach" befindlichen Weidenallee entlang, als ich auf einmal ein helles, fast schrillendes Geräusch in der Luft hörte und einen ichwarzen tugelformigen Klumpen, etwa in der Große einer geballten Fauft, in schräger Richtung nach den Weidenbäumen zu pfeilschnell fliegen und in der Krone eines Baumes niederstürzen fah. Was es war, konnte ich nicht erspähen, und den Baum konnte ich nicht erklimmen, weil der fehr dide, etwa 9 Kuß hohe Stamm unter der Krone ganz aftlos war. Ich ritt daber bicht an den Stamm heran und fah nun zu meiner größten Berwunderung, wie fehr bald ziemlich viele Drohnen nach und nach mischen den Zweigen hervorflogen. Die Sache war mir räthselhaft und ich wurde erst wieder aufmerksam, als

d. Sannemann in der Bienenzeitung 1850 S. 12 f. Folgendes referirte: "Am 6. Juli 1849 Nachmittags 3 Uhr, einem warmen Tage bei etwas bewölktem Himmel, faß ich etwa 30 Schritte von meinen circa 150 Bölkern, welche ich auf einem Buchweizenfelde aufgestellt hatte, hinter schat= tigen Bäumen, als ich ein auffallend starkes Gesumse der Drohnen hörte. Auf einmal sah ich eine Anzahl von einigen 20 und wohl noch mehr Droh= nen, welche 20-30 Rug hoch in der Luft nach einer Königin hafchten. Diese Drohnen nahmen nur einen Raum von 1-2 Fuß im Durchmeffer ein, fenkten sich öfter bis 10 fuß und stiegen nachher wieder in die Sohe. Das Bange war ein borübergehendes Schauspiel von Norden nach Suden, bis ich sie nach einer Verfolgung von eirea 10 Schritten aus dem Gesichte Die Form, in welcher sie ihr Spiel trieben, war von dieser Ansicht: verlor.

Fig. 6.





Mehrmals tamen die Drohnen gleich einem Anäuel zusammen und zwar jo nahe, daß fie fich mit den Flügeln berührten, mahrscheinlich wenn fie die Königin eingeholt hatten, nämlich:

Fig. 7.



Dabei fielen ffie bis zu der eben angegebenen Sohe von 10 Fug über Aus diesem Knäuel mochte die Königin entwischen und in die Erde herab. Denn plöglich entwickelte fich das Gange wieder und die die Höhe fliegen. Thiere stiegen in länglicher Art ichräg in die Sohe und eilten der Konigin nach, die ich deutlich voranfliegen sah. An demselben Tage hielten viele Königinnen ihre Begattungsausflüge und ich sah auch, außer der eben mitgetheilten Wahrnehmung, ein Klümpchen von 4-6 Drohnen ins Getreide niederfallen, das jedoch wieder emporgeslogen war, ehe ich

hinzukommen konnte."

e. Am 16. Juli 1867 ging ich nach der hiesigen Festung, einer reizenden, viele hundert Fuß über der Stadt gelegenen Burg, als ich mit einem Male ein schrissendes Getön in der Luft hörte und einen kinderkopf =
großen Klumpen von Drohnen pfeilschnell auf mich zugeslogen kommen sah. Nicht 4 Fuß über mir und nicht 3 Fuß vor meinen Augen stoben sie hinweg, so daß ich die Thiere ganz deutlich als Drohnen erkennen konnte; ja ich sah bei manchen die dicken Nischel mit den Glozaugen. Leider konnte ich sie nicht versolgen, da die Reise zu schnell und noch dazu über eine breite tiefe Thalschlucht hinwegging, wo ich sie sehr bald aus den Augen verlor.

f. Von Tött: "Ich sitze in der Nähe meines Bienenstandes und höre plöglich ein durchdringendes Bienengesumme, bei weitem stärker als das des stärksten Schwarmes. Ich wende mich schwell der Gegend zu, woher es kommt und da sehe ich zu meinem größten Erstaunen eine dichte aus lauter Drohnen bestehende, oben 1½ Fuß im Durchmesser haltende Kugel, ohne sich nur einen Augenblick zu trennen, blitzschnell mit einem von mir nie gehörten durchdringenden seinen Gesumme auf= und abfallen, wie es die Schmetterlinge zu thun pslegen, und kaum in einer Entsernung von 2 Klaftern (etwa 12 Fuß) vor meinen Augen vorüberziehen, so daß ich die Gestalt der Drohnen deutlich wahrnehmen finnte. War

dies nicht der Begattungsact der Königin?" Bztg 1867 S. 212.

Ja, er war es nach meiner subjectiven Ueberzeugung. Aber ich glaube nicht, daß die Begattung immer oder auch nur in der Regel auf diese Beise por sich geht, sondern ich halte diese Beise für eine Musnahme. Die Begattung der Konigin geschieht in der Regel, d. h. fast immer, sicherlich boch in der Luft und sicherlich oft weit vom Stocke, indem eine einzige Drohne sich der Königin schnell bemächtiget, sonst wäre der Begattungsact sicherlich schon unzählige Male gesehen worden. Wenn die brünstige Königin, so conjicire ich, in der Luftregion umberschweift, wird fie mitunter von mehreren Galans auf einmal attaquirt werden, deshalb, gleich anderen Weibchen, flüchten und der dadurch verursachte Larm wird immer mehr springluftige Mannchen um fie fammeln, es aber immer schwieriger werden laffen, daß eines zum erfehrten Ziele gelange. Man betrachte nur eine läufige, von vielen Rüden begehrte Bete, um sich die Sache vorstellig zu machen. Je mehr Mannchen sich versammeln, desto dichter wird die Königin umschlossen werden, und es wird sich endlich in der Mitte manchmal ein formliches Knäuel bilden, das nun, wie ich es 1842 sah, nothwendig herabstürzen muß.

g. Amerikanische Bienenzuchter wollen die Befruchtung dadurch bewerkstelligen, daß sie einen etwa 10 Fuß langen seidenen Faden der zu befruchstenden Königin an einen oder beide Hinterfüße binden, mit dem entgegensgesten Ende an einer längeren Stange befestigen und diese in die Erdestellen. Schwirre die Königin in der Luft, so sei sie alsbald in einen

Klumpen von Drohnen gehüllt und sofort befruchtet. S. Peters Bztg 1863 S. 42, v. Berlepsch 1867 S. 234. Sollte sich die Sache bestätigen, so wäre es gleichkalls ein Beweis für das Befruchtetwerden der

Königin im Fluge.

h. Ludwig Lorenz erzählte mir, dem Sinne nach, Folgendes: "Im Sommer 1860, an einem drückend heißen Tage, an welchem sich kein Lüftchen regte, arbeitete ich in unserer großen Gemüse= und Samenplantage zu Ibersgehofen bei Ersurt, als ich plözlich ein dumpfes Surren in der Luft hörte. Aufblickend sah ich, wie ein verhängtes Pärchen im schweren Fluge sich der Erde zu senkte. Ich machte mich sprungfertig, um es sofort zu erhaschen, es trennte sich jedoch etwa 15 Fuß über der Erde und nur die Drohne siel todt und mit abgerissenm Penis nicht zwei Schritte von mir nieder." Lud wig Lorenz (nicht zu verwechseln mit Christoph korenz; cf. Die tlein Bzitg 1862 S. 233 f.) ist ein sehr geschickter Bienenzüchter und seiner Intelligenz und Bescheidenheit wegen allgemein beliebter junger Mann, von dessen Wahrheitsliebe ich vollkommen überzeugt din, so daß ich an der Richtigkeit seiner Beobachtung nicht im Mindesten zweisle. Wir haben also hier einen directen Beweis für die im Fluge vollzogene Begattung.

2. Die Königin wird oft weit von ihrem Stocke befruchtet. Dies beweisen die § 15, 3—7 (S. 51) aufgeführten Fälle, wenn man nicht annehmen will, nur die Drohnen, nicht auch die Königinnen schweiften so weit aus. Ist nun auch zuzugeben, daß die Drohnen, besonders an hellen windstillen Tagen, sich sehr weit von ihren Stöcken entfernen (Brüning Bztg 1846 S. 78, Gundelach Raturgesch. 1842 S. 97, v. Berlepsch Bztg 1854 S. 255), so habe ich doch wenigstense einen Fall sicher constatirt, in welchem dies auch die Königin that. Im Sommer 1856 nämlich brachte ich von Seebach unter mehreren auch ein Stöcken auf die Seite 51 erwähnte ½ Stunde entfernte Mühle, dessen junge italienische Königin schon mehrere Male ausgeslogen war. An einem schönen Nachmittage kam sie in Seebach auf der alten Stelle wieder an, wo ich sie in einen Weiselkäsig sperrte und Abends dem zurückgeholten tobenden Völkehen wiedergab. Hier mußte die Königin mindestens ½ Stunde von der Standstelle sich entfernt haben, ent weder früher von Seebach oder setzt von der Mühle aus. Denn offenbar kam sie bei ihrem Ausstluge von der Mühle an einer ihr bekannten Stelle an, wodurch sie verleitet wurde, nach Seebach und nicht nach der Mühle zurückzussein.

Fände die Begattung in der Regel in der Nähe des Stockes statt, dann wären sicherlich schon sehr oft verhängte Pärchen gesehen, resp. gefunden worden, da das Herabstürzen auf die Erde gar nicht zu den Seltenheiten zu

gehören scheint. S. 39, 46 und 60 a linea 2.

Daß der Begattungsact hin und wieder auch in der Nähe des Stockes

stattfindet, leugne ich nicht.

3. Der merkwürdige v. Alipsteinsche Fall. Der Ueberssichtlichkeit wegen wiederhole ich hier den in der Bztg 1867 S. 201 ff. referirten Thatbestand kurz und präcis.

a. Ein kleines Völkchen mit noch jungfräulicher Königin schwärmt aus.

b. Etwa 10 Minuten tummelt es fich in der Rahe des Standes umber.

ohne sich anzulegen.

c. Jest bemerkt v. Klipstein auf dem Blatte eines Johannisbeer= strauches die Königin und eine dicht über ihr schwebende Drohne. Drohne steht, wie man ju sagen pflegt, in der Luft, wie ein rüttelnder Falke, oder ein honigsaugender Abendschmetterling. Er tritt näher, die Drohne schwebt noch auf derfelben Stelle, und zwar mit dem Kopfe unmittelbar an dem Hinterleibsende der Köniain.

d. Ginige Secunden später fliegen Ronigin und Drohne langfam ab und senten sich drei Schritte entfernt zu Boden. Unglücklicher Beise bat p. Klipftein den Blid einen Moment seitwärts gewendet, so daß er den Act der Berhängung (den eigentlichen coitus) nicht fieht, d. h. nicht fieht.

ob die Königin oder die Drohne der angreifende Theil war.

e. Rasch nachfolgend und beinahe zugleich mit dem Pärchen an der Stelle seines Niederfallens ankommend, sieht er die Rönigin mit der Drohne einen Moment "purzeln" (auf der Erde fich überschlagen), sodann von der Drohne frei und diese regungslos todt. Er nimmt die Drohne an sich und gewahrt sofort, daß der Benis theilweise abgeriffen ift.

f. Die Königin macht einige vergebliche Bersuche zum Auffliegen und in der weit aufgesperrten Scheide ift ein weißer Gegenftand fichtbar, welchen

die Königin auszustoßen sich bestrebt.

g. The ihr dies gelingt, gewinnt sie wieder Kraft zum Fluge, und in einem Erbsendicicht, wo die Bienen sich anlegen zu wollen scheinen, findet er die Königin zum zweiten Male, immer noch bemüht, den weißen Gegenftand aus der Scheide zu entfernen. Bald flieat fie ab.

h. Das Völkchen umschwärmt noch eine Viertelstunde die Erbsen, ohne

fich anzulegen, und zieht dann in feine Wohnung zurud.

i. Die bald eintretende Unruhe zeigt, daß die Königin nicht heimgekehrt Von Klipstein geht, nachdem er durch zweimaliges Herausnehmen der Waben während einer Viertelstunde sich überzeugt hat, daß die Königin fehlt, nach den Erbsen zurück, von welchen einige Bienen sich immer noch nicht trennen wollen, und findet dort die Konigin an der Erde am Oberkorper zertreten, aber er fieht, dag fie den weißen Gegenftand noch in der unbersehrten Scheide hat.

k. Er sendet Königin und Drohne an Leuckart und dieser findet an der Drohne den Benis (die Peniszwiebel) abgeriffen, an der Königin die Scheide weit offen. Der Benis ift herausgefallen und liegt auf dem Boden des Transportgefäßes. Die Oviducte (Gileiter) und der unpaare Giergang oberhalb der Samentasche sind strogend mit Samen gefüllt, auch in Die Samentasche ift schon Samen eingedrungen.

Aus diesem Thatbestande gieht v. Klipftein folgende Schluffe;

a) Bei der Begattung wird nicht die Drohne bon der Ronigin, wie man bisher glaubte, sondern die Rönigin von der Drohne bestiegen, d. h. die Drohne und nicht die Rönigin ift beim coitus der angreifende Theil.

Nach der thatfächlichen Beobachtung v. Rlipfteins und der meifterhaften Ausführung Leudarts S. 37 ff. höchst mahrscheinlich, aber noch nicht evident. Denn a. sah b. Alipstein den Act der Verhängung, den eigentlichen coitus, nicht, b. involviren Leuckarts anatomische Beweise keine logisch zwingende Nothwendigkeit, c. steht über die in der Luft beobachteten Drohnenklumpen noch nichts fest und d. ist die amerikanische Befruchtungs= methode noch nicht erprobt.

β) Die Drohne ist in dem Momente, in welchem sie den Benis in die Scheide der Rönigin einläßt, todt.

Rach den thatsächlichen Beobachtungen von Lorenz und von v. Alipftein evident. — Uebrigens war es schon a priori außer allem Zweisel, daß die Drohne in dem Momente, in welchem sie die Begattung vollzieht, das Leben lasse. Denn stülpen sich die Begattungsorgane hervor, sei es durch Musculation, sei es durch äußeren noch so sansten Druck, so ist die Drohne sofort regungslos und todt. Faßt man, wenn bei dem Befruchtungsausssuge einer Königin das Bolf stark vorspielt, eine Drohne an den Flügeln, ohne einen sonstigen Körpertheil zu berühren, und hält sie ganz frei in die Lust, so stülpt sich der Penis um und das Thier ist todt, regungslos und wie vom Schlage getrossen. Sanz dasselbe sindet statt, wenn man zu solcher Zeit eine Drohne ganz leise auf dem Rücken berührt. Die Drohnen besinden sich nämlich dann in einem so aufgeregten und reizbaren Zustande, daß bei nur einiger Musculation oder Berührung der Penis sosort, sich umstülpend, hervorspringt. S. Spizuer Korbbienenzucht 1823 S. 18, v. Chrenfels Bzucht 1829 S. 95, Häßelh=Rahlenbach Bztg 1860 S. 179 und Dönhoff 1861 S. 54.

Die Hummeln verhängen sich auch sehr fest, das Männchen stirbt aber nicht, sondern zieht seine Geschlechtsorgane wieder aus der weiblichen Scheide und fliegt munter davon. S. Kalteich Bztg 1861 S. 154 und Dzierzon Ebend. S. 193.

7) Die Begattung geschieht nicht sehr fern vom Stocke. Wenn damit, wie v. Klipstein offenbar will, gesagt sein soll, die Begattung geschehe immer oder auch nur in der Regel, d. h. fast immer, nicht sehr entsernt vom Stocke, d. h. in der Nähe des Stockes, so muß ich das "immer" absolut bestreiten und das "fast immer" nach dem, was ich S. 51 unter 3—7 und S. 55 unter 2 gesagt habe, start bezweiseln. Und wie kann von einem einzelnen Falle eine allgemeine Regel abstrahirt werden!

d) Die Begattung geschieht im Sitzen und nicht im Fluge. Dieser Schluß ist, wie Busch (Bztg 1868 S. 10 f.) treffend nachgewiesen, ein völlig unberechtigter, da v. Klipstein nicht den Act der Vershängung, sondern nur das bereits verhängte Pärchen, als es langsam nach dem Erdboden flog, sah. Er sah es also im Fluge und kann deshalb, ohne sich selbst zu widersprechen, nicht behaupten, daß die Verhängung, d. h. der Begattungsact, im Sitzen (während die Königin saß) vor sich ging.

4. Ich habe über den v. Klipstein'schen Fall mit Dzierzon corresponstirt und ist dieser mit mir vollkommen einverstanden, daß eine für die Normalität absolut nichts beweisende Abnormalität vorliege.

Unsere Grunde find folgende:

- a. Die Königin schwärmte mit dem ganzen Bölkchen oder das ganze Bölkchen mit der Königin aus. Hierbei erfolgte die Begattung. Kun wird aber gewiß Niemand behaupten wollen, wenn die Königin zur Begattung ausstliege, schwärme ihr das ganze Bolk nach, begleite sie das ganze Bolk. "Der Begattungsact siel mit dem Schwarmact zusammen. Dieß ist eine Abnormalität und wenn weitere Abnormalitäten vorkommen, so be weisen diese für die Normalität gar Nichts." Dzierzon.
- b. Die Königin fliegt doch gewiß, nach vollzogener Begattung und wenn sie sich von der Drohne gelöst hat, in der Regel nach ihrem Stock zurück. Die v. Klipsteinsche aber that dieß nicht, sondern setzte sich nach geschehener Trennung von der Drohne in einem Erbsendickicht nieder, gelangte von da wieder auf die Erde und wurde zertreten offenbar Alles abnorm.
- c. Die Königin war sehr begattungslustig (brünstig) und das Völlchen schwärmte ihr, als sie ausslog, aus einer nicht zu ermittelnden Veranlassung nach. Dadurch betroffen, hielt sie sich bei demselben auf und schweiste nicht, wie sie sonst gethan haben würde, weithin in die Luft aus, sondern ließ sich auf einem Johannisbeerstrauche nieder. Hier wurde sie von einem Männchen bemerkt und dieses von ihrem Vrunstgeruche derart angezogen, daß es sich, da die Königin einmal außerhalb des Stockes weilte, zur Begattung anschiekte. Ist es doch bekannt, daß alle brünstigen Weibchen einen Duft ausströmen lassen, der die Männchen anlockt. Nun schwebte aber die Drohne eine Zeitlang über der Königin in der Luft, des Momentes harrend, wo die Königin abslöge, um die Begattung zu vollziehen. Weil die Drohne, so lange die Königin saß, die Begattung nicht vollziehen konnte, schwebte sie eben über ihr, den günstigen Moment erspähend. Oder:
- d. "Bei der Drohne und der Königin war die Brunst vorher in der Luft rege geworden, die Königin senkte sich aber zum Schwarm und setzte sich nieder, von der Drohne sixirt. Dann flog die Königin auf und die Bershängung erfolgte im Fluge. Denkt man sich das durch die besonderen Umstände bedingte Niedersehen der Königin, das abnorme Intermezzo, hinweg, so hat man ganz den natürlichen Borgang. Die v. Klipsteinsche Beobachtung kann höchstens so viel beweisen, daß, wenn dem Paare, nachdem es sich in der Luft zusammengesunden, sich zufällig ein Gegenstand, z. B. eine Thurmspize oder der Wipsel eines hohen Baumes, darbietet, die im Fluge ermüdete Königin ihn benutzt, um etwas auszuruhen, dann aber der Tanz in der Luft weiter geht, die Verhängung wirklich geschieht." Dzierzon.
- e. "Daß die Begattung oft in sehr großer Entsernung vom Stocke vor sich geht, ist über allem Zweifel gewiß. Ist aber im Frühjahr die Zahl der Drohnen noch so gering, existiren kaum einige Dutsend oder noch weniger, so wird, wenn warme helle windstille Tage eintreten, die Königin doch fruchtbar. Wie wäre dieß in großer Entsernung vom Stocke denkbar, wenn die Königin irgendwo ruhig säße und von der Drohne gesucht werden müßte?" Dzierzon.
- f. "Wenn die brünstige Königin irgendwo ruhig säße, so müßte sie, wie gesagt, von der Drohne aufgesucht werden. Die Drohne müßte dann alle Gegenstände, in flachen baumlosen Gegenden den Erdboden, absuchen, wie es

die bei uns sogenannten kleinen Junikafer thun. Wer hat dieß je beobachtet,

mer hat je eine Drohne suchend gefeben?" Dzierzon.

Summa: Wenn v. Klipstein (Batg 1867 S. 203) glaubt, bei hinfor= tiger genauer Beobachtung murde seine Wahrnehmung "in nicht entfernter Butunft Beftätigung finden", d. h. murde fich bald herausstellen, daß die Begattung nicht, wie man bisher meinte, im Fluge hoch in der Luft und oft weit bom Stode entfernt, fondern im Sigen in ber Rahe bes Stockes vollzogen werde, so dürfte er lange auf Erfüllung seines Wunsches warten muffen, und wenn Leu dart (a. a. D.) schreibt "Die Anfichten über ben geschlechtlichen Berkehr zwischen Rönigin und Drohne bedürfen jest, d. h. nach der von Klipsteinschen Wahrnehmung, einer gründlichen Umgestaltung, Vorurtheile werden fallen und Thatfachen an die Stelle von Vermuthungen treten", so übersah dieser so ungewöhnlich icharffinnige Gelehrte, daß der von Klipfteinsche Fall eine gang finguläre Abnormität ift, von welcher nimmermehr eine allgemeine Regel abstrahirt und auf die Rormalität zurüd= aefdloffen werden kann. Von Klipsteins an sich höchst merkwürdige Beobachtung wird nicht den mindeften Ginfluß auf Die Sanica = Suberiche Begattungs= refp. Befruchtungstheorie haben und die Rönigin wird fortfahren, fich in der Regel im Fluge hoch in der Luft zu begatten. G. v. Berlepich Bata 1867 S. 233 ff.

§ 17.

Die Befruchtungsausflüge.

1. Weil die Königin nur außerhalb des Stockes begattungs= resp. be= fruchtungsfähig ist, so muß jede Königin, um das männliche und auch das weibliche Geschlecht fortpflanzen zu können, wenigstens einmal ausgeflogen gewesen fein. 3ch fage "wenig ftens einmal", denn bei dem erften Ausfluge wird von hundert Königinnen gewiß noch nicht eine fruchtbar, da der erste Ausflug augenfällig der Königin hauptsächlich dazu dient, sich ihren Stock gehörig zu betrachten und zu merten. Sie fliegt deshalb beim erften Ausfluge niemals fogleich vom Flugloche aus ab, sondern kriecht erft vor demselben oder am Stocke eine Weile umber, kehrt auch wieder ein, um bald wieder herauszukommen. Fliegt sie endlich ab, so wendet sie sich schon einige Fuß vom Stocke um, nähert sich oft wieder und begiebt sich dann, den Ropf dem Stocke zugekehrt und diesen betrachtend, in horizontalen Rreisen, die sie nach und nach immer größer beschreibt, in die Luft, bis sie dem Auge entschwindet, wie zuerst Janscha (Bollständige Lehre von der Bienenzucht Wien, 1775 S. 52) beobachtete. Fast immer kehrt sie beim ersten Ausfluge icon nach einigen Minuten gurud und fliegt ebenso behutsam an, wie fie abflog. Beim zweiten Ausfluge, der oft nach wenigen Minuten erfolgt, ift fie immer noch fehr borfichtig und erft bei späteren Musflügen fliegt fie raich ab und kehrt rafch ein. Faft immer, das erfte Mal nur immer, fliegt fie aus, wenn die Bienen im ftartften Borfpiel find. "Uber das Borfpiel ber Bienen ift für die brunftige Konigin nicht Beranlaffung, wie Dzierzon (Batg 1854 S. 88) meint, sondern schon der Versuch der Königin, auszufliegen, bringt die Bienen zum Borspiel. Will die Königin ausstliegen, so wird sie unruhig (Gundelach Naturgesch. 1842 S. 101), läuft wiederholt dis zum Flugloche, kehrt, vielleicht ängstlich und schüchtern, wieder um. Sobald sie in der Nähe des Flugloches gewesen ist, drängen sich stets, wie ich vielmal beobachtete, die Bienen start zum Flugloche hinaus und beginnen ein Borspiel. Zur Zeit starter Tracht würden die Bienen oft kein Vorspiel halten, wenn nicht der Begattungsausssusglug der Königin dazu Veranlassung gäbe." So vollkommen mit meinen Beobachtungen übereinstimmend Vogel in der Bztg 1861 S. 40.

Während des Ausfluges der Königin sieht man den Bienen die Besorgniß förmlich an; es scheint, als wüßten sie, daß es sich jetz um Sein oder Richt= sein ihres Staates handele, und fast zu keiner Zeit wird man leichter gestochen, weil die Bienen Allcs argwöhnisch, als könne es ihrer Königin gefährlich

werden, zu betrachten scheinen.

Stets geschehen die Ausflüge in den schönsten Stunden des Tages, gewöhnlich zwischen 12 und 4 Uhr, selten später und noch seltener früher. Während des Absluges selbst kümmern sich die Bienen nicht um die Königin (lecken sie nicht, süttern sie nicht u. s. w.) und die Königin nicht um die Vienen. Auch die Drohnen verhalten sich, wie immer, passie. Die Dauer der Abwesenheit ist sehr verschieden, von 1 dis etwa 45 Minuten. Gunde = lach Naturgesch. 1842 S. 98. Bei den meisten Ausslügen bleibt jedoch die Königin 3—10 Minuten aus, und ist sie nach 15 Minuten noch nicht zurückgeschrt, so kann man mit Bestimmtheit, ist sie nicht verloren gegangen, annehmen, daß die Bestruchtung erfolgt sei. Dann kommt sie jedesmal mit dem abgerissenen Drohnenpenis in der Scheide zurück, weil wahrscheinlich die Verhängung eine besonders sesse war, das Paar zur Erde stürzte und sich dort erst nach einer Weile zu lösen vermochte.

Die Befruchtungsausflüge beginnt die Königin etwa am dritten Tage, nachdem sie die Wiege verlassen hat. Ich habe wenigstens niemals, so viele Königinnen ich, deren Alter mir genau bekannt war, bei ihren Ausslügen beobachtete, eine gefunden, die bor dem dritten Tage ausgeslogen wäre, odwohl ich nicht bestreiten will, daß ein früherer Ausslug ausnahmsweise geschehen könne. Sizen jedoch noch andere Königinnen quakend in den Wiegen oder sind auch nur mit königlichen Larven oder Nymphen besetzte Weiselwiegen im Stocke, so sliegt die Königin nicht früher aus, als dis sie nach Beseitigung der Nebenbuhlerinnen oder Wiegen zur Alleinherrschaft gelangt ist, daher in einem Stocke, der geschwärmt hat, nicht früher, dis er das Schwärmen gänzlich aufgegeben hat und die jüngeren überslüssigen Königinnen beseitiget sind. Dagegen läßt sich die Königin von ihren Bestuchtungsausslügen nicht abhalten, wenn zu dieser Zeit ausnahmsweise die Alltmutter noch lebt, ebenso nicht, wenn man eine Königin, sei sie befruchtet oder nicht, in einem Weiselkäsig gefangen im Stocke hält. Bogel Bzucht 1866 S. 101.

Durch den schon für das menschliche Ohr unterscheidlichen Ton, welchen Königin und Drohne im Fluge hören lassen, werden sie sich jedenfalls Kunde geben und sich anziehen. Gundelach Naturgesch. 1842 S. 97, Dzierzon Rat. Bzucht 1861 S. 13.

Oft geschieht die Befruchtung sehr bald, oft sehr spät. Die Witterung ist das hauptsächlich Entscheidende, untergeordneter die größere oder kleinere Menge in der Luft vorhandener Drohnen. Am schnellsten werden die Könizginnen fruchtbar bei heißem wind fillem Wetter und hellem Himmel. Dzierzon (Bztg 1862 S. 3 und 5) sagt: "Es ist eine bedeutende, etwa 20 Grad Reaumur betragende Wärme der Luft erforderlich, wenn eine Königin ihren Ausslug mit Erfolg halten soll. Ist ein Tag noch so heiter und hell, die Luft aber kühl, so kommt die Befruchtung nicht zu Stande." Doch möchte ich statt "etwa 20 Grad" sagen "etwa 16 Grad."

Muß die Königin die Ausstüge zu lange vergeblich machen, so stellt sie solche endlich ein und legt entweder nur Drohneneier (S. cap. VIII), oder

bleibt ganz unfruchtbar.

2. Bis zu welchem Alter fliegt eine Ronigin aus? Jeden= falls werden die Ausflüge, vorausgesett, daß die Witterung solche gestattet, io lange fortgesett, als die Königin brunftig ift, und dieß wird je nach Individualität und Verhältniffen bald länger bald fürzer mahren. Gegen Mitte Webruar 1857 hatte zu Seebach eine junge Königin in einem Stocke, deffen Altmutter gestorben war, die Wiege verlaffen. Am 6. Mai, also mindestens nach 21/2 Monaten, sah ich sie noch ausfliegen, und wer wüßte, wie lange fie noch ihre Ausflüge fortgefest haben wurde, wenn ich fie nicht abgefangen und todtgedrückt hätte, weil ich glaubte, sie sei nun als zu alt nicht mehr befruchtungsfähig. Hemmann (Bztg 1861 S. 146) sah eine Königin ausfliegen, von der er gewiß wußte, daß sie 85 Tage alt mar. Dagegen zeigten sich im Frühjahr 1859 zu Tambuchshof, wo es bis Mitte Juni wohl nicht 20 Drohnen gab, zwei junge Königinnen etwa nach 6 Wochen Eier legend, aber aus allen Eiern entwickelten sich später nur Drohnen. Diese Königinnen hatten also spätestens nach 6 Wochen ihre Begattungsausflüge eingestellt. Gleich mir fah Dzierzon (Bztg 1859 S. 274 ff.) eine Königin am 3. November 1859 noch ausfliegen, die gegen den 20. August geboren, mithin gegen 21/2 Monate alt war. Andererseits aber fand er, was ich nie ju beobachten Gelegenheit hatte, zwei kaum eine Woche alte Koniginnen ichon drohnenbrütig.

3. Bis zu welchem Alter bleibt die Königin befruchtungsfähig, d. h. fähig bei der Begattung männlichen Samen in die Samentasche
aufzunehmen? Janscha, der erste Entdecker der Befruchtungsausstlüge, sagt in
seinem Werke S. 54, daß 6 Wochen alte Königinnen niemals, 3 Wochen
alte oft nicht mehr befruchtet würden. Ebenso giebt Huber (Huber-Kleine
1856 Heft I S. 55, 57, 59, 69 f.), auf 5 sehr exacte Versuche gestützt,
den 21. Tag als das Endziel der Vefruchtungsfähigkeit an. Dieser Forscher
sah nämlich 5 zwischen heimkehren. Alle begannen 2 Tage nachher Sier
zu legen, aus denen allen aber zu seiner größten Verwunderung sich nur
Drohnen entwickelten. Hieraus schlossen die neueren Bienenzüchter, z. B.
Dönhoff (Bzig 1856 S. 220), dem gleichfalls zwei 23 Tage alte Könis
ginnen nicht fruchtbar wurden, resp. nur Drohneneier legten, daß eine Vefruchstung einer über 21 Tage alten Königin nicht mehr stattsinden könne. In
einem don Arthelm (Bztg 1867 S. 206) beobachteten Falle, in dem die Be-

gattung etwa 4 Wochen nach dem Ausschlüpfen statt gefunden hatte, erwies sich die Königin 3 Monate später als drohnenbrütig, nachdem sie Anfangs in normaler Weise Bieneneier gelegt hatte. Die anatomische Untersuchung Leuckarts wies nach, daß die Samenblase fast völlig leer von Sperma war. Arthelm schließt aus seinem Falle, daß die Füllung der Samentasche nach einem gewissen Alter entweder nur unvolksommen oder selbst gar nicht mehr

geschehen könne.

Gegenüber diesen Angaben kann ich übrigens auf das Beftimmtefte bersichern, mehrere Male Königinnen beobachtet zu haben, die nach 30 und mehr Tagen begattet wurden und sich hierauf als normal fruchtbar erwiesen. So 3. B. verließ am 20. Juni 1856 eine italienische Königin die Wiege und erst am 23. Juli, also nach 34 Tagen, sah ich sie zufällig mit dem Begattungszeichen zurudtommen. Sie legte bald Gier, aus denen fich Arbeits= bienen und feine Drohnen entwickelten. G. v. Berlepich Bata 1856 G. 220 Unmerk. Im Jahre 1862 fah ich eine mindestens 30 Tage, 1864 eine genau 36 Tage alte Rönigin mit dem Begattungszeichen heimkehren. Beide zeigten fich später als normal befruchtet. Ralb (Bztg 1861 G. 92) constatirte, daß eine 37 Tage und Hemmann (Bztg 1861 S. 146), daß eine sogar 46 Tage alte Königin noch normal befruchtet wurde. Schade, dak Dzierzon (Batg 1859 S. 274 ff.), der 1859 vier über fünf Wochen alte, und Dathe (Batg. 1866 S. 237), ber 1866 eine 40 Tage alte Rönigin mit dem Befruchtungszeichen heimkehren fah, nicht darüber berichten, ob diefe Königinnen auch normal fruchtbar oder nur drohnenbrütig wurden, indem wir dann vielleicht 5 weitere Beweise gegen die Janscha-Huber-Donhoffsche Lehre hätten und näher beurtheilen konnten, wann in der Regel die Ronigin die Befruchtungsfähigkeit verliere. Rur dann erft hatte die Sache practische Bedeutung, indem man dann wüßte, wann eine Königin als bocht wahrscheinlich nicht mehr befruchtungsfähig zu beseitigen ware. Die Bienen= güchter wollen daher diesem Buncte unausgesette Aufmert= famteit widmen.

Die Befruchtungsfähigkeit wird der Zeit nach bei den einzelnen Individuen verschieden sein, wie ja auch z. B. die eine menschliche Jungfer erft im 50. Jahre, die andere schon im 35 .- 40. Jahre und noch früher die Conceptions= fähigkeit verliert. Dzierzon sagt, um die Sache zu erklären, Folgendes: "Daß manche Königin fo fruh, manche so spät die Befruchtungsfähigkeit verliert, dafür ist jedenfalls das berschiedene Berhalten der Arbeiterinnen bestimmend und entscheidend. Berlangen diese nach Brut, gehren fie Bollen, bereiten fie Butterfaft und füttern fie die Ronigin mehr mit diesem als mit Honig, fo wird der Cierstod in Folge des Zufluffes der Säfte zur Thätigkeit angeregt, b. h. werden die Eifeime gewedt und weiter entwickelt, der Legetrieb über= wältigt den Begattungstrieb und die Königin wird eine Drohnenmutter. Dagegen schreitet im Zustande der Rube, da die Bienen dann nur Honig ju genießen pflegen und nur der nothwendigste Lebens=, d. h. Athmungsprocek unterhalten wird, jede Beiterentwickelung und Ausbildung nur langsam fort." Bitg 1859 S. 274 u. 1861 S. 13 f. Diese Erklärung genügt nicht, benn Dann mußten im Fruhjahr, wo die Bienen am fehnsuchtigften nach Brut find, alle junge Königinnen sehr bald drohnenbrütig werden, wenn sie zur

Begattung nicht gelangen können. Dagegen spricht aber die bestimmteste Erfahrung; denn sehr oft sieht man zu jener Zeit, wo es entweder gar keine oder nur sehr wenige Drohnen giebt, Königinnen, trop allen Ausstügen, sehr

lange ganz unfruchtbar.

Vogel: "Eine Königin, die ihre Begattungsausssüge einige Zeit hinburch täglich erfolglos hält, scheint ihre Befruchtungsfähigkeit früher zu verlieren, als eine andere, welche wegen ungünstiger Witterung entweder nur selten oder gar nicht aussliegen konnte, d. h. die Brunst erstirbt früher, wenn sie sich längere Zeit hindurch auf einem gewissen Söhepuncte erhielt." Bztg 1864 S. 41. Dieß scheint mir sehr plausibel.

Cap. VI.

Einmaligkeit der Befruchtung der Königin.

§ 18.

Die Befruchtung ber Königin geschieht nur einmal für ihr ganges Leben, und, eierlegend geworben, verläßt fie, außer beim Schwärmen, niemals ihren Stod wieber.

1. Hat man die Königin mit dem Begattungszeichen heimkehren gesehen und hat fie Gier zu legen begonnen, so verläßt fie nie mehr den Stod, außer beim Schwärmen. Gine fernere Begattung findet bei ihr niemals mehr statt. Richts ist leichter, als sich davon Gewisheit zu verschaffen. eine Königin sich fruchtbar zeigt, tann man ihr die Flügel verschneiden, fie wird im vierten, ja, wenn fie es erlebt, auch im fünften Jahre ihres Lebens noch fruchtbar fein, und wenn eine zufällig die Fruchtbarkeit verliert, erlangt fie dieselbe niemals wieder. S. Dzierzon Bfreund S. 37. Uebrigens ift die einmalige Befruchtung der Königin für ihr ganzes Leben nicht auffallend, da auch andere Insekten, g. B. die Horniffen, nur einmal befruchtet werden und doch mehrere Jahre leben und fruchtbar find. Dabei ift die bei der einmaligen Befruchtung aufgenommene Samenmaffe fo groß, daß fie für die gange Lebensdauer ber Königin überhinreichend ift. Leudart fagt : "Berechnet man den Rauminhalt der Samentasche, so wie den eines Samenfadens, so findet man, daß die Samentasche gegen 25 Millionen Samenfaden ju faffen im Stande ift. Nimmt man aber auch nur die Halfte biefer Menge oder noch weniger, und berudfichtiget bann weiter, daß bei ber Befruchtung ber einzelnen Gier immer nur wenige Faben, oft nur ein einziger, verbraucht werden, fo wird man leicht begreifen, daß der Inhalt der Samentasche in der Regel für das ganze Leben der Königin völlig ausreicht, es müßte denn vielleicht, wie mitunter vorkommt, eine nur unvollständige Füllung der Samentaiche bei der Begattung stattgefunden haben". Moleschotts Untersuchungen u. f. w. 1858 S. 390. 396. — Daß die Königin nur einmal für ihr ganges Leben befruchtet wird und außer beim Schwärmen niemals ihren Stock wieder verläßt, entdedte zuerft Sanicha (Bollftandige Lehre ber Bienenzucht, Wien 1775 S. 6 f.).

In seltenen Fällen mag die einmalige Begattung die Befruchtung (Füllung der Samentasche) gar nicht oder nicht vollständig (v. Siebold Bztg 1867 S. 159) zu Stande bringen; denn Dzierzon (Theorie und Praxis 1849 S. 106, Bzig 1853 S. 44, 1861 S. 14), ich und Andere, 3. B. Bogel (Bitg 1858 S. 19), hemmann (Bita 1860 S. 213), Rothe Batg 1864 S. 168) saben einige Male Röniginnen wieder außfliegen, die wir mit dem sicheren Zeichen geschehener Begattung heimkehrend beobachtet hatten. In allen diesen Fällen wurde nur gesehen, daß eine nit dem Begattungszeichen heimgekehrte Königin wieder ausflog, nicht aber auch, daß eine nochmalige, wenn auch vielleicht überflüssige (Dzierzon Bztg 1861 S. 15) Begattung stattfand. Huber (Huber-Rleine 1856, Heft I. S. 46) sah jedoch in zwei Fällen die Königin mit dem Begattungszeichen heimkehren, wieder ausfliegen und nochmals mit diesem Zeichen zurücktommen. Daffelbe beobachteten Gütler (Bztg 1857 S. 11), Hempel (Bztg 1861 S. 118) und Leuckart (Bztg 1867 S. 40). Und weshalb sollte auch die Befruchtung jedesmal bei ber erften Begattung gelingen? Kann nicht mitunter etwas bor der Mündung der Samentasche figen, so daß die Samenfäden nicht einschlüpfen können und der Same wieder aus der Scheide ausfließt? Kann nicht auch, fagt Dzierzon (Bztg 1861 S. 14), die Samentasche bei einer Begattung nur zum Theil und nicht vollkommen gefüllt, der Begattungs= trieb der Königin also noch nicht vollkommen befriedigt worden sein?

Wenn aber Neidhold (Bztg 1862 S. 69 ff.) zwei Fälle erzählt, wo bereits drohneneierlegende Königinnen ausgeslogen und befruchtet worden seien, so ist darauf gar Nichts zu geben, da die in den qu. Stöcken gelegten Eier ganz offenbar von eierlegenden Arbeiterinnen, die neben der unbefruchteten Königin existirten, herrührten, wie der Kenner bei Lesung des Referats auf den ersten Blick sieht und Rothe (Bztg 1862 S. 175) bereits richtig bemerkt hat. Ebenso behauptet Langstrot, der berühmteste amerikanische Bienenzüchter. 1855 eine Königin gehabt zu haben, die unbefruchtet männliche Eier absetze, dann erst ausstlog, befruchtet wurde und nun weibliche Eier legte. Peters Bztg 1863 S. 42. Die Darstellung ist so mangelhaft und verworren, daß man mit Sicherheit gar Nichts, mit höchster Wahrscheinlichkeit aber das daraus entnehmen kann, daß er sich ganz in der

Weise Reidholds täuschte.

2. Fängt man eine Königin im Frühjahr nach dem allgemeinen Kei= nigungsausfluge aus ihrem Stocke aus und läßt sie fliegen, so trifft sie ihren Stock nicht wieder, wogegen eine junge, die eben erst ihre Befruchtungsaus= flüge hielt oder hält, pfeilschnell auf ihren Stock losschießt, wenn man sie

ausfängt und fliegen läßt.

3. Wenn die Witterung im Frühjahre den ersten allgemeinen Reinigungsausssug zu machen gestattet, ist die Königin meist schon im stärkeren Eierlegen begriffen und ihr Leib bereits so angeschwollen, daß ihre verhältnißmäßig kurzen Flügel diesen gar nicht zu tragen vermögen. Sie ist zu schwer, um fliegen zu können, und erst nach längerer Vorbereitung, indem sie die Thätigkeit ihres Eierstockes sehr beschränkt, was vor dem Schwarmauszug geschieht, gewinnt sie die Leichtigkeit ihres Körperz wieder, um mit dem Vorschwarm abfliegen zu können. Müßte sie aber so unerwartet einen kurzen

freundlichen Sonnenblick zum Reinigungsausfluge im Februar oder März benuten, wie dieg die Arbeitsbienen thun muffen, so wurde sie fast jedesmal auf den Boden fallen und auf demfelben bald erftarrt liegen bleiben. Und bedürfte sie nach dem Winter, in welchem sie, weil fie keine Gier legt, nur wenig genießt, eines Reinigungsausfluges, fo würde fie im Sommer, da fie in einigen Tagen mehr verzehren mag als im ganzen Winter, die Ausflüge wenigstens allwöchentlich machen muffen, wie wir die Brutbienen fo häufia porspielen und fich reinigen feben. Was murde aber baraus folgen? Man dürfte einen Stock niemals verstellen, auch wenn die Königin fruchtbar geworden ift, weil sonft die Königin beim nächsten Ausfluge verloren geben würde. Denn verstellt man einen Stock mit einer jungen noch unfruchtbaren Königin, die schon einen oder mehrere Befruchtungsausflüge gemacht hat, so ist diese beim nächsten Ausfluge sicher verloren, indem fie auf die frühere Stelle, die fie fich betrachtet und gemerkt hat, fich begibt und auf den dort aufgestellten oder einen nachbarlichen Stock fliegt und umgebracht wird. Dzierzon Bfreund S. 39 f. Die Königin braucht aber auch gar nicht zur Reinigung auszusliegen, weil ihr Auswurf in einem Tropfen einer etwas trüben gelblichen Flüffigkeit besteht, die sie zeitweise von sich sprist und die die nächste dazukommende Arbeitsbiene begierig auffaugt. Ich habe dies öfters gesehen, auch bei Königinnen, die ich außerhalb des Stockes hatte. Dzierzon, der dies Aufsaugen Seitens der Arbeitsbienen auch, wahrscheinlich aber nur im Stocke, gesehen hat, meint, die Arbeitsbienen faugten der Reinlichkeit wegen den flüffigen königlichen Auswurf, wie jede andere Flüssigkeit, im Stocke auf, um ihn beim nächsten Ausfluge von sich zu sprigen. Wäre dieß richtig, so würden die Bienen den Auswurf, den die Königin außerhalb des Stockes, wenn man fie 3. B. auf einem Tifche umberkriechen lät, oder in ein Weiselhauschen einsperrt und ihr einige Bienen beigefellt (Bogel Batg 1859 S. 19), bon fich gibt, gewiß nicht auffaugen; was fie aber, wie ich mehrmals gesehen, thun. Es scheint daber ber Auswurf der Rönigin noch unverdaute, den Arbeitsbienen noch brauchbare Nahrungstheile zu enthalten. Gundelach (Bzta 1855 S. 29) fah, daß bei einem abgetriebenen Schwarme eine junge Drohne hervorkam, welche einen Tropfen grauweißlicher Ercremente von sich gab, der alsbald von einer in der Nahe befindlichen Biene ebenfo begierig rein auf= gelect wurde, als wenn es der schönfte Honig gewesen ware. Ebenso sah Gundelach wiederholt die Ranarienvögel die Excremente ihrer Jungen, so lange sie noch klein waren, verzehren. Die Wachsmotten kann man mit einem Stud Wachswabe in einem Glafe mehrere Jahre fich fortpflanzen feben, auch wenn die Wabe längst aufgezehrt ift. Die nachfolgenden Generationen ernähren sich von den Excrementen der Borfahren, wobei die Excremente immer schwärzer werden. Aus allen diefen erhellt, daß bei ber ersten Berdauung nicht aller Nahrungsftoff ausgesogen wird, sondern noch eine aroße Menge fich in den Excrementen befindet.

Daß die Königin aber nur flüssige Excremente von sich gibt, darüber braucht man sich nicht zu wundern, wenn man bedenkt, daß sie niemals, wie die Arbeitsbienen, Pollen, sondern nur Futtersaft und Honig genießt, deshalb consistente Excremente gar nicht wohl erzeugen könnte. Dieses flüssigen

Auswurses wegen, dessen sich die Königin naturgemäß im Stocke entsebigt, geht sie auch niemals an der Ruhr zu Grunde. Ist ein Bolk bis auf wenige Köpfe an der Ruhr gestorben, sind diese wenigen bereits ruhrstrank, die Königin sindet man stets munter und gesund unter ihnen. Misol Jacob Gründlicher 2c. 1601 S. 93, von Chrenfels Bienenzucht u. s. w. S. 82, Jähne Monatsblatt 1841 S. 4, Dierzon Bztg 1853 S. 78. Auch genießt sie während der Winterruhe wahrscheinlich nur Speisesaft, der ihr von den Arbeiterinnen gereicht wird, und nicht auch Honig, wie im Sommer.

§ 19.

- 1. Nun behaupten aber viele Bienenzüchter, z. B. Busch (Bztg 1850 S. 164), Reinigungsausflüge im Frühjahr beobachtet zu haben. Diese Herren täuschten sich und machten Trugschlüsse.
- a. Findet sich nach einem Vorspiel irgendwo eine Königin mit einem Klümpchen Bienen, so wird sofort der Schluß gemacht, sie sei der Keinigung wegen ausgeslogen (Schmarje Bztg 1852 S. 199), da doch in diesem Falle offenbar ein gänzliches Ausschwärmen stattgefunden hat, wenn auch ein Theil des Volkes zurückgeblieben oder zurückgekehrt ist. Auch können solche Königinnen aus einem Hungerschwarm herstammen. Vogel Bztg 1861 S. 41.
- b. Zeigt sich ein Stock nach einem Vorspiel weisellos, so wird ebenfalls sosort geschlossen, die Königin sei beim Reinigungsausfluge verloren gegangen (Kaden Bztg 1849 S. 74), während ihr Verlust, wenn er nicht schon früher erfolgt und jetzt erst bemerkt worden ist, auf diese Weise herbeigeführt wurde, daß auf vollgepfropften und mehrstöckigen Ständen in dem schrecklichen beim Vorspiel entstehenden Wirrwarr die Vienen massenhaft auf fremde Stöcke fallen und die Königin als eine fremde erfassen und abstechen; was jetzt um so leichter und schneller geschieht, als der Vienenhausen nicht geschlossen ist und die meisten Vienen außerhalb des Stockes sich besinden. S. Dzierzon Vfreund S. 40.
- c. Sieht man im Frühjahr beim Keinigungsausfluge oder sonst bald eine Königin aussliegen, auch wohl wieder heimkehren, so wird als gewiß angenommen, daß die alte Königin einen Keinigungsausslug hielt, während die alte gestorben war und nun eine junge bereits nachgezogene einen, wenn auch vergeblichen, Befruchtungs=, nicht aber die alte einen Keinigungsausslug unternahm. Besonders kann man sich beim Wechsel der Königin leicht täuschen. Ein Freund von mir, der Kittergutsbesitzer Bachaus zu Thomasbrück, sah einst eine Königin aussliegen und behauptete nun sest, da er im Stocke Brut aller Stadien, incl. Eier, fand, die fruchtbare Königin sliege doch aus. Ich merkte sogleich, was vorlag, nahm die Waben aus der Beute und fand eine alte fruchtbare und eine junge noch unbefruchtete Königin vor.
- d. Sollte eine fruchtbare Königin bei einem starken Vorspiel einmal ausstliegen, so täuscht sie sich, indem sie glaubt, das ganze Volk schwärme heraus und sie müsse folgen. Dann wird sie aber in ihren Stock, steht er nicht isolirt, nur äußerst selten zurückgelangen, sondern verloren geben.

e. Auch können fremde Bienen die Königin verfolgen, diese gerade an's Flugloch kommen und Rettung im Freien suchen; wo sie aber auch

meift berloren gehen wird.

Alle Falle, und es find beren eine ziemliche Anzahl, welche bis jest für das zeitweilige Ausfliegen fruchtbarer eierlegender Königinnen vorgebracht sind, involviren teine zwingende Rothwendigkeit, und auf alle beffallfige Angaben von Bienenzuchtern, die mit Stoden ohne bewegliche Waben imtern, gebe ich von vornherein wenig oder gar nichts, weil der Stock mit nicht beweglichen Waben im Innern gründlich nicht zu untersuchen ift und man jo Taufdungen und in Folge davon Trugichluffen aller Art ausgesetzt bleibt. So lange nicht ein besonnener Dzierzonianer versichert, daß er eine fruchtbare Königin habe ausfliegen und wieder beimfehren gesehen, daß der Stock Gier gehabt, sich wirklich nur eine Ronigin im Stocke befunden habe, glaube wer da will an ausnahmsweife Ausflüge der bereits eierlegend gewordenen Königin; ich nicht. Seit 1852 find immer wohl die Sälfte meiner Königinnen flugunfähig, weil ich vielen gelegentlich mit einem Stickscheerchen die Flügel verstute, um beim Zusammenfallen mehrerer Schwärme wo möglich jede Königin benuten zu können. Bare es daher mahr, daß nur von gehn Königinnen eine im Frühjahr oder sonst einen Reinigungsausflug hielte, so mußte ich es langft mabrgenommen und Königinnen auf meinen breiten Sandpläken, bor den Bavillons herumkriechend, gefunden haben. Doch, mas fage ich, fah ich doch selbst am 3. April 1854 eine ganz gewiß normal fruchtbare und eierlegende Königin ausfliegen und heimkehren! Der Fall ift folgender. Un jenem Tage ftand ich mit Bunther neben einer ftart vorspielenden Ginbeute, welche gang isolirt hinter einer Scheune ftand, als auf einmal die Königin bor dem Klualoche erschien und rasch abflog. Nach dem Absluge wurde das Vorspiel der Bienen immer stärker und wir glaubten nichts gewisser, als die Königin fei eine junge unbefruchtete, die ihren Hochzeitsausflug halte. Rach etwa 3 Minuten tam sie retour und spazierte spornstreichs in das Flugloch ein. Run untersuchten wir die Beute, fanden Brut aller Stadien nebst hunderten von Giern und die Ronigin unruhig auf den Waben umberlaufend. Schon wollten wir fie tödten, um uns durch Untersuchung der Samentasche ebident zu überzeugen, ob sie befruchtet sei, als mir einfiel, daß wir durch Abwarten, ob die Gierlage fortdauern werde oder nicht, zu demfelben sicheren Resultate gelangen mußten. Um folgenden Tage ipielte die Beute wieder außerft ftark bor, die Königin erschien wieder vor dem Flugloche, flog ab, das ganze Bolk fturzte ihr nach und wir follen heute noch erfahren, wo die Reise hinging. Offenbar wollte also die Königin schon Tags zuvor mit dem gangen Bolke ausziehen, kehrte aber, da ihr das Bolk nicht folgte, wieder heim. Dieser höchst merkwürdige Tall zeigt, wie leicht man fich täuschen und in Erscheinungen einen Reinigungsausflug einer fruchtbaren Königin fehen kann, wo ber Grund bes Ausstliegens ein gang anderer ift. -Aehnliche Fälle erlebten auch Bogel (Bztg 1858 S. 19) und Schindler (Batg 1860 S. 213 f.).

3. Eine fruchtbare Königin hält also niemals Reinigungsausslüge; ebenso wenig Belustigungsausslüge, wie viele, z. B. Kaden (Bztg

1849 S. 74, 1852 S. 215) und Schmarje (Bitg 1852 S. 199), behauptet haben. Letzterer sagt: die Königin allein sollte verurtheilt sein, lebenslänglich in ihrer dunkeln Wohnung eingekerkert zu sein, sollte im won= nigen Sonnenschein sich nicht erquicken, in linden Luften sich nicht tummeln burfen? Widerspräche eine solche Annahme nicht offenbar der unendlichen alle Creaturen gleichmäßig umfassenden Baterliebe des Schöpfers? Dagegen Dzierzon (Bztg 1853 S. 78): "Schone Luft und Wonne für die im Dunkeln zu leben bestimmte Gule, wenn man fie an einem sonnigen Tage aus ihrem finsteren Berstede hervorjagt und sie im wonnigen Sonnenschein fich erquicken und in linden Luften fich tummeln läßt, während die Tages= belle sie blendet und die kleinen Tagesbögel fie verfolgen und kreischend ihren Spott mit ihr treiben! Was für ein Geschöpf Wonne ift, kann für das andere die größte Qual fein. Das Gefühl der Wonne entfleht, wenn ein Geschöpf in dem bom Schöpfer ihm angewiesenen Elemente fich bewegen und ungehindert der ihm zugewiesenen Thätigkeit obliegen kann. In der Mitte ihres Bolkes, das ihr allzeit treu, hold und gewärtig ist, zu verweilen, sich liebtofen zu laffen, die Bahl der Staatsangehörigen zu bermehren, dieß ift ber Königin Luft und Wonne und nur der ftark erwachende Begattungstrieb und das Ausziehen des ganzen Schwarmes ift im Stande, sie zum Ausflug zu bewegen, obichon fie es felbst bann nur mit sichtbarlichem Widerstreben thut. Die Rönigin Beluftigungsausflüge an den ichönften Tagen halten zu laffen, beigt ihre Bestimmung und Natur ganglich berkennen. Denn gerade an folden Tagen ift fie am eifrigsten beforgt, Die Brutzellen mit Giern ju befeken. Sie ift dann wegen der Schwere ihres Körpers am wenigsten jum Fliegen aufgelegt, meist nicht einmal dazu befähigt. Sie mußte, um sich, wie zum Schwärmen flugleicht zu machen, einige Zeit vorher die Thätigkeit ihres Eier= stockes bedeutend schwächen, und ebenso lange würde es wiederum dauern, bis fie mit dem Legen wieder in gehörigen Gang tame; was diejenigen nicht erwägen, die fie Ausfluge, sei es der Reinigung, fei es der Beluftigung halber, machen laffen." Dieß alles wußte schon Höfler. S. dessen Rechte Bienenkunft 1660 S. 240.

Ein Analogon für die stete Detention im Stocke liefern die Termiten, die in ihren Restern für das befruchtete Weibchen eine besondere Zelle haben, deren Zugänge so eng sind, daß das Weibchen die Zelle nie wieder verlassen

fann. G. Kleine Bitg 1854 G. 53.

Cap. VII.

Alleinigkeit der Gierlage durch die Königin.

§ 20.

- Die Königin legt alle Eier, die im Bienenstode gelegt werden. Diese sind theils männlich, theils weiblich; aus ersteren entstehen Drohnen, aus letteren Arbeitsbienen, wenn sie in kleine sechsedige, Königinnen aber, wenn sie in große eichelsförmige herabhängende Zellen gelegt werden.
- 1. Daß die Königin im Normalzustande des Stockes die einzige Gierlegerin ift, davon kann man fich sehr leicht überzeugen. Man braucht fie nur aus dem Stocke zu entfernen, ober in demfelben in einem Weiselkäfig gefangen zu halten, um sofort jeder Gierlage ein Ende zu machen. daher die Behauptung, die bis auf die neueste Zeit so hartnäckig vertheidigt wurde, die Königin lege nur weibliche Gier, d. h. nur Gier zu ihres Gleichen und zu Arbeiterinnen, wogegen die mannlichen Gier, oder die Gier zu den Drohnen, von fog. Drohnenmütterchen gelegt murden, e vident falsch. Dieser Irrthum entstand theils, weil man nicht zu begreifen vermochte, wie die Rönigin, wenn sie auch die Gier zu den Drohnen legen sollte, "ohne beständige Einwirtung göttlicher Allmacht" (Matuschka Beiträge u. f. w. Band II. S. 45) die richtigen Zellen treffen könnte, theils und hauptsächlich, weil man bon der Ausnahme auf die Regel, vom krankhaften Zustande auf den gesunden schloß. Man sah nämlich, daß sehr oft in Stöcken, in denen sich bestimmt feine Königin befand, Gier gelegt wurden, aus denen fich ausnahmslos nur Drohnen entwidelten (cap. XI.), und ichloß, ba in diefen Stoden die Drohneneierlegerinnen sich offenbar unter den Arbeiterinnen befinden mußten, daß auch in Stöcken mit gesunden fruchtbaren Königinnen die Drohneneier nicht von der Königin, sondern von Individuen unter den Arbeiterinnen gelegt würden. Jest weiß man aber bestimmt, daß jene Arbeiterinnen nur Ausnahmen sind (§ 34) und fast immer nur in folchen Stöcken sich befinden, die ichon langere Zeit weifellos find und keine Mittel mehr besitzen, sich eine junge Königin nachzuziehen, wie zuerst Dzierzon (Bztg 1845 C. 112) entbeckte. Es ware doch auch sonderbar und in der Natur ohne

Beispiel, wenn zwei berschiedene Arten von Weibchen, die von den Arbeiterinnen nicht zu unterscheidenden Drohnenmütter und die viel stärkeren Königinnen, gemeinschaftliche Männchen hätten, wenn dasselbe männliche Glied den Geschlechtstheilen zweier an Größe so verschiedenen Weibchen gleich proportionirt wäre, und wenn bei dem einen Weibchen dasselbe Männchen die Befähigung zur Fortpslanzung des männlichen, bei dem andern die Befähigung zur Fortpslanzung des weiblichen Geschlechtes hätte. Dzierzon Bztg 1851 S. 100.

Dzierzon (Bztg 1846 S. 6, 1847 S. 50, und 1853 S. 100), ich, Klein-Tambuchshof (Bztg 1855 S. 55), Scholtiß (Bztg 1848 S. 133) und Andere sahen wiederholt die normal fruchtbare Königin Drohnenzellen mit Eiern besetzen, aus denen Drohnen hervorgingen, so daß fiber die Sache auch nicht der mindeste Zweifel mehr obwalten kann. Ich

will jedoch noch einen recht schlagenden Beweiß folgen laffen.

Im Herbst 1853 erhielt ich von Dzierzon nzwei fruchtbare italienische Königinnen. Beide brachte ich, ohne auch nur eine einzige italienische Arbeiterin beizugeben, in Stöcke mit einheimischen Bienen, die ich zuvor entweiselt hatte. Im Jahre 1854 hatten diese Stöcke, weil es mir damals auf massen=hafte Drohnenzeugung Behufs ächter Befruchtung italienischer Königinnen ankam, wohl 10,000 italienische Drohnen, aber auch nicht eine einzige deutsche. Ebenso brachte Kleine (Bztg 1854 S. 159) eine italienische Königin und auch nicht eine italienische Arbeiterin in einen rein deutschen

Stock, und alle Drohnen gingen italienisch hervor.

2. Die Eier sind männliche und weibliche, weil es im Bienenstocke nur Männch en (Drohnen) und Weibchen, theils ein vollkommenes (Könisgin), theils viele unentwickelte (Arbeiterinnen) giebt. Deshalb ist es aber auch gar nicht zu verwundern, daß das weibliche Ei, je nachdem es in einer Arbeiter= oder einer Königszelle liegt, sich zu einer Arbeiterin oder einer Königin ausbildet, weil die Arbeiterin, könnte man sagen, nur eine unaussgebildete Königin, die Königin nur eine vollständig ausgebildete Arbeiterin ist, be ide also eines und desselbe en weibliche Arbeiterin ist, be ide also eines und desselbesten weibliche Eich en weibliche königliche Eich ung einer Königliche gelle oder in eine Arbeiterzelle gelegt wird, wenn die Arbeiterzelle nach Abseitung des Sies nur erweitert und in eine königliche umgesormt und die ausgeschloffene Larve königlich gespeist und sonst behandelt wird.

3. Auffallender dagegen muß es erscheinen, daß nicht blos aus jedem Ei, das in einer Arbeiterzelle liegt, eine Königin erbrütet werden kann, sonsbern daß dies noch möglich ift, wenn das Ei in der Arbeiterzelle bereits Larve geworden ist, ja sogar dann noch, wenn die Larve in der engen Zelle bereits so alt geworden und so weit gewachsen ist, daß sie die Zelle sast ganz erfüllt und dem Bedeckeln nahe ist, wie Dzierzon (s. dessen Nachstrag u. s. w. S. 2) zuerst entbeckte. Mir sind solche Fälle, namentlich bei meiner großen italienischen Weiselfabrit in den Jahren 1854 u. 1855 eine Menge vorgekommen. Danials stellte ich nämlich, auf Dzierzons Entbeckung fußend, oft italienische Brutwaben, von denen ich bereits bedeckelte Weiselzellen ausgeschnitten hatte, und welche nur noch dem Bedeckeln nahe Larven entshielten, nochmals zur Erbrütung von Königinnen ein, weil es mir

oft an anderweiten italienischen Brutwaben gebrach. Immer errichteten bie Bienen noch Weiselzellen und immer gingen ganz vollkommene Königinnen hervor. Das Berfahren bei so alten, die Zelle fast erfüllenden Larven ist solgendes. Die Bienen brechen die kleine Zelle bis auf die Larve ab und bauen dann kleinere oder größere Dutchen darüber. Diese meist kleinen Dütchen stehen theils nach unten, theils seitwärts, theils gerade aus, ja sogar, aber selten, nach oben. Ehe die Bienen diese Dütchen schließen, bringen fie nicht unbeträchtliches Futter hinein; die Larve hebt fich etwas, Schütt fich fo vor dem Erfaufen im Tutterfaft und erhalt gugleich baburch Raum zu ihrer königlichen Entwidelung. Der Hinterleib der nachherigen Nymphe bleibt größtentheils in der sechseckigen tleinen Arbeitergrundzelle, hat aber bennoch Raum genug zur normalen Ausbildung, da der Hinterleib einer jungen Königin nicht dicker ist, als der einer Arbeitsbiene. S. v. Berlepsch Bitg 1854 S. 8 u. 1856 S. 21. Freilich nehmen die Bienen so alte Larven nur, wenn fie jungere nicht haben. Der Grund aber, weshalb eine bereits fo weit in einer kleinen Arbeiterzelle erwachsene Larve noch fähig ift, Königin zu werden, liegt nach Leu dart (Batg 1855 S. 210) barin, daß erft vom fechsten Tage an die Gefchlechts= theile in der Larve sich zu entwickeln beginnen.

Man sagt gewöhnlich, Schirach (Erläuterung, Ableger zu machen, 1770 S. 61 ff.) habe 1767 zu erst entdeckt, daß unter veränderten Umständen aus jedem Arbeitsbienenei oder aus jeder kleinen Arbeitsbienenlarve ein Beisel erbrütet werden könne. Dies ist historisch unrichtig, denn schon Nikol Sakob fchreibt: "Wenn man einem weisellosen Stode Arbeitermabenftude mit noch kleinen Larben einfügt, so erziehen sich die Bienen in etwa 14 Tagen einen jungen Beisel, und zwar um so gewisser, wenn man die auf den ein= gefügten Wabenftuden sigenden Bienen mit übersiedelt." Gründlicher Unterricht 2c. 1601 S. 84 f. Cbenso und noch deutlicher Martin John: "Ich weiß aus sicherer Erfahrung, daß, fügt man einem weisellosen Stocke ein Stück Arbeiterwabe mit noch junger Schmeiße ein, die Bienen in etwa 14 Tagen einen jungen Weisel erbrüten. Dann erweitern sie nämlich eine Zelle, in welcher eine junge Arbeiterlarve liegt, machen eine Rappe barauf, und thun die gehörige Materie, das Weiselfutter, hinein. Es kommt also nicht eine andere Schmeiße oder Sämlein zum Weisel als zur Arbeitsbiene, mohl aber ein anderes Futter, das da ist eine weiße Salbe. Arbeitsbienen und Weisel stammen vom Weisel, sind ursprünglich ein und dasselbe, und nur die anders geformte Zelle, in welcher der Weisel liegt, und das anders beschaf= fene Futter, so ihm gereicht wird, bewirken, daß eine ursprüngliche Arbeiter= larbe jum Beifel sich ausbildet". Gin neu Bienen-Buchel 1691 G. 45 f.

§ 21.

4. Die Dauer der Entwickelung vom Momente des gelegten Gies an bis zum Ausschlüpfen des Insectes aus der Zelle ist bei der Königin, Arbeitsbiene und Drohne verschieden. Gehörige Bebrütung der Gier und der bedeckelten Rymphen und gehörige Fütterung und Erwärmung der offnen Larven vorausgesetzt, bedarf die Königin vom Momente des gelegten Gies

an bis zum Ausschlüpfen als Insect 16-17, die Arbeitsbiene 19-21 (ganz ebenso Dzierzon R. Bzucht $1861 \le .19$), die Drohne 24-26 Tage. Genauer läßt sich für keines der drei Wesen die Zeit bestimmen, weil die frühere oder spätere Entwickelung von der Wärme und der Nahrung abhängt. Wenn die Wärme im Brutneste recht groß ist und die Larven reichlich und ohne längere Unterbrechung gefüttert werden, entwickeln sie sich schneller, langsamer dagegen, wenn die Wärme nur gering ist und das Futter knapper und namentlich mit längeren Unterbrechung aeren Unterbrechung of gereicht wird. Man kann jedoch die Zeitdauer, innerhalb welcher die drei Wesen sich in der Regel ausbilden, für die Königin auf 16, die Arbeitsbiene auf 20

und die Drohne auf 24 Tage angeben.

Das Ei entwickelt sich in der Regel in etwa 3 Tagen zur Larbe. Darüber sind alle Bienenforscher einig. Wie lange aber die Larven unsbedeckelt bleiben, darüber herrscht Meinungsverschiedenheit, und viele Forscher, z. B. auch Dzicrzon, sprechen sich darüber gar nicht aus. Nach Huber ist in der Regel die Königin 5 Tage offene Larve, 8 Tage bedeckelte Nymphe, die Arbeitsbiene 5 Tage offene Larve, 12 Tage bedeckelte Nymphe, die Drohne $6^{1/2}$ Tage offene Larve und $14^{1/2}$ Tage bedeckelte Nymphe. S. Huber-Kleine u. s. w. Heft H. S. 165 f. Nach Gundellach ist die Königin 8 Tage offene Larve, 7 Tage bedeckelte Nymphe, die Arbeitsbiene 6 Tage offene Larve, 13 Tage bedeckelte Nymphe, die Drohne 6 Tage offene Larve und 15 Tage bedeckelte Nymphe. S. dessen Aturgeschichte u. s. w.

S. 68 und Nachtrag u. f. w. S. 23 u. 27.

Damit stimmen me' e Beobachtungen nicht völlig überein. Als Kegel hat sich bei meinen vielfältigen Beobachtungen und Versuchen folgendes herauszestellt: Die Königin 5½ Tage offene Larve, 8½ Tage bedeckelte Nymphe, die Arbeitsbiene 6 Tage offene Larve, 11 Tage bedeckelte Nymphe, die Drohne 6 Tage offene Larve und 15 Tage bedeckelte Nymphe. Sin Beispiel: Am 25. Juni 1859 früh 9 Uhr sah ich eine Königin auf der letzen, dem Fenster zugewendeten Wabe ganz gemüthlich Vienen= und Drohnenzellen mit Siern besehen. Am 28. früh 5 Uhr waren sast alle Sier schon Larven und 10 Uhr, wo ich wieder nachsah, fand ich auch nicht ein Si mehr. Die Larven waren also vor Ablauf des dritten Tages aus den meisten Siern ausgeschloffen. Am 4. Juli Mittags 12 Uhr standen nur noch 5 Zellen unbedeckelt, 3 Uhr waren auch diese geschlossen. Gegen 2 Uhr des 14. fraßen sich schon einige Arbeitsbienen durch, am Morgen des 15. waren alse Arbeiterzellen Ieer. Am 19. früh begannen die ersten Drohnen auszuschlüpfen und gegen Abend hatten alse die Zellen verlassen. Der Stock war aber sehr volkreich, die Witterung heiß und die Tracht während der ganzen Zeit vorstressstlich. Bergl. auch v. Berleps dr Bztg 1867 S. 190.

Niemals habe ich bei der heimischen Race eine Königin vor dem 16., eine Arbeitsbiene vor dem 19. und eine Drohne vor dem 24. Tage, von dem Momente des gelegten Eies an gerechnet, ausschlüpfen gesehen (ebenso der Lehrbursche im Kreise Coblenz Bztg 1864 S. 188 im Allgemeinen), wohl aber unter besonderen Umständen weit später. Stellte ich im Sommer eine Bruttafel eines mittelmäßig starken Stockes weit vom Brutneste auf, so daß sie nur wenig von den Bienen belagert wurde, so

habe ich beobachtet, daß einzelne Bienen noch am 24., ja einmal sogar am 26. Tage auskrochen, ebenso kamen Königinnen, wenn ich die Weiselwiegen ganz hinten gegen das Fenster eingesügt hatte, manchmal, wenn sie nicht abstarben, erst am 20. bis 22. Tage hervor. Drohnen sah ich noch am 28. Tage die Zellen verlassen. Uebrigens bedürfen die Drohnen zu ihrer Ausbrütung mehr Wärme als die Arbeitsbienen; denn in mehreren Fällen, wo ich kaum erst bedeckelte Waben mit Arbeiter= und Drohnenbrut weit dom Brutnesse entsernt hatte, starben die Drohnen ab, während die Arbeiterbienen ganz munter auskrochen. Auch die königlichen Nymphen bedürfen mehr Wärme, als die arbeitersichen. Vergl. Dzierzon Bztg 1862 S. 50.

Bierzu ift Folgendes zu bemerten :

a. Je früher nach der Bedeckelung, defto nachtheiliger wirkt die Ralte

auf die Nymphen ein.

b. Dem Ausschlüpfen nahe Arbeitern nmphen ben bedürfen fast gar keiner Wärme mehr. 1861 hatte ich bei Uebersiedelung eines Strohkorbes in eine Kähmchenbeute einige Wabenstücke mit Arbeiter= und Drohnenbrut, die abfällig geworden waren, im Bienenhause liegen gelassen. Um 3. Tage, etwa nach 56 Stunden, bemerkte ich zufällig eine ganz junge Biene auf diesen Abfällen. Jetzt untersuchte ich sie, fand alle Arbeiterinnen noch lebendig in den Zellen, viele sich eben durchfressend, alle Drohnen dagegen, obwohl sie so ziemlich reif waren, abgestorben.

c. Kann man sich leicht täuschen, wenn man ungewöhnlich spät Bienenwesen auskriechen sieht, weil die Eier aus diesem oder jenem Grunde eine Zeit lang unbebrütet gelassen sein können. Ich nehme daher für meine Beobachtungen sehr späten Ausschlüpfens Unfehlbarkeit nicht in Ansbruch.

d. Scheint es wirklich richtig zu sein, was Dzierzon (Bztg 1861 S. 178) vermuthet, daß die italienische Race sich etwas früher als die heimische entwickelt. Denn ihm (S. l. l.) kam ein Fall vor, wo eine italienische Königin nach noch nicht vollen fünfzehn Tagen die Zelle verließ, und im Sommer 1867 stellte ich (Bztg 1867 S. 190) evident fest, daß die italienische Arbeiterin sich in 18 Tagen 12 Stunden entwickeln kann. S. auch den merkwürdigen Fall, den ich in der Bztg 1864 S. 17 ff. referire.

§ 22.

1. Alle drei Wesen öffnen ihre Zellen selbst, indem sie die Deckel mit ihren Beißzangen von innen heraus aufnagen. Wittenhagen Bztg 1866 S. 48 ff. Gewöhnlich schüpfen die Königinnen ganz flügge und anscheinend ausgewachsen aus (Spigner Korbbienenzucht 1823 S. 47), nicht so die Arbeitsbienen und Drohnen. Diese gehen weißlich-grau aus den Zellen hervor, nicht ganz ausgewachsen und vermögen gegen 2 Tage nicht zu fliegen. In dieser Zeit wachsen sie zu ihrer eigentlichen Größe heran und färben sich dunkeler. S. Adalbert Braun Bztg 1852 S. 82. Mitunter, jedoch sehr selten, schlüpfen auch die Königinnen noch sehr zart aus. Bogel Bztg 1861 S. 41.

2. Wenn die Königin Gier absehen will, stedt sie zuvor den Kopf in jede Zelle, um sich zu überzeugen, ob dieselbe auch leer und gehörig gereiniget

(polirt) fei. Findet fie dies, so tritt fie etwas vorwärts, redt den gangen Körper auf ihren langen Storchhinterbeinen (die eben deßhalb fo lang fein mogen) von der Zelle ab nach vorwärts, dabei sich hebend, um Raum zu gewinnen, den hinterleib in die Zelle einlaffen zu konnen. Sie fitt nun förmlich in der Zelle, mit dem Oberkörper berausguckend und mit den Füßen an den nächsten Zellenrandern fich haltend, fast wie ein Suhn auf dem Nefte. Spigner Korbbzucht 1823 49 f., Gundelach Naturgesch. S. 3 und 43. In dieser Stellung verweilt fie etwa 8-10 Secunden, und das Ei ift gelegt. Oft wird fie mahrend des Legeactes von den Arbeitsbienen gefüttert, beleckt, u. f. w., immer aber wird ihr, wo sie erscheint, sofort Plat gemacht. Sie legt nicht blos in schon fertige, sondern fehr oft auch in folche Zellen, welche noch im Baue begriffen, halb und weniger vollendet find, ja Weisel= zellen befett fie niemals erft nach der Bollendung, fondern ftets, wenn fie kaum etwas über ein Drittel ihrer Länge erreicht haben. Die Königin würde auch den tieferen Boden der fertigen Weiselzelle mit ihrem Hinterleibe gar nicht erreichen und so das Ei mit dem unteren Ende nicht auf den Boden ankleben können. Aus demfelben Grunde dienen auch die Weiselzellen nur einmal zur Brut, mahrend die Arbeiter= und Drohnenzellen jahrelang dazu benutt werden. Ift die Königin ausgekrochen, so wird die Wiege gewöhnlich bald abaetragen. Nur wenn sich die Bienen, etwa durch das Schwärmen, bedeutend geschwächt und einen Theil des Baues verlaffen haben, bleiben fie und dort zufällig stehen. Sonft aber sind königliche Zellen nur bann im Stocke zu finden, wenn fie als Wiegen junger Königinnen nothwendig find. Dzierzon R. Bzucht 1861 S. 11 f. Die Weiselwiege wird aber felbst bann, wenn das Ei bereits darin fteht, nicht sofort vollendet, sondern immer nach und nach in dem Berhältniffe, in welchem die Larve wächst, verlängert und erst dann vollendet, wenn die Larve ausgewachsen ift. Geschloffen wird fie, gleich den Arbeiter= und Drohnenzellen, sobald die Larve im Begriff fteht, fich einzuspinnen.

3. Das Ei ist weißlich, länglich, etwas halbmondförmig gekrümmt und hat zwei Häute, eine innere sog. Dotterhaut, und eine äußere, die Eischale oder das Chorion. Beide Häute sind äußerst dünn und zart, auch die äußere, die sonst, namentlich bei Eiern, die frei abgesett werden, eine beträchtliche Dicke und Festigkeit hat. Beim Absehen klebt die Königin das Ei mit demjenigen Ende, das zuerst geboren wird, also mit dem der Mikrophle entgegengesetten, auf den Boden der Zelle sest, so daß das Ei in der Zelle, mit der Mikrophle nach oben, horizontal in der Luft steht und nicht liegt. Das Ei erhält deßhalb während seines setzen Ausenthaltes im Eierstocke einen äußeren Ueberzug von eiweißartiger Beschaffenheit, der freilich am oberen Ende nur verschwindend dünn ist, sich aber nach unten zu allmälig verdickt und am abgeplattet en unteren Ende zu einer ganz ansehnlichen Entwickelung Behufs Festklebung des Eies gelangt. Und um diese Festklebung desto leichter zu ermöglichen, ist eben das untere Ende abgeplattet und nicht rund oder

spis. S. Lendart Bztg 1855 S. 204.

7. Je mehr das Ei reift, desto mehr verändert es seine aufrechte Stellung, senkt sich nach dem Boden, gelangt endlich auf dem Boden an, läßt an einer Seite die Eischale längs bersten und die auskriechende Larve

nimmt eine gekrümmte Lage auf dem Zellenboden ein. Sie liegt aber nicht still, sondern dreht sich fortwährend in Zirkelbewegung und macht in etwa 2 Stunden einen Kreislauf. Dieß beobachtete ich dadurch, daß ich eine Nadel dem Kopfe der Larve gegenüber steckte. Bald war der Kopf über die Nadel hinaus, in etwa zwei Stunden aber wieder bei der Nadel angekommen. S. Dönhoff Bztg 1854 S. 186. Dettl Klaus 3. Austl. S. 51 f. Füllt die Larve nach etwa 6 Tagen den Boden völlig aus, so hebt sie sich mit dem Kopfe aufwärts, dreht sich dann kopfüber in der Zelle und kapezirt diese mit einem äußerst sienen Cocon aus. Sie frißt nun nicht mehr und die Zelle wird von den Arbeitsbienen bedeckelt.

Cap. VIII.

Geschliche Vorbildung der Gier der Königin.

§ 23.

Alle Sier an beiden Sierstöcken der Königin enthalten den männlichen Keim in sich und entwickeln sich, wenn sie, ohne durch männlichen Samen befruchtet worden zu sein, gelegt werden, zu Männchen, zu Weibchen hingegen, wenn sie durch männlichen Samen befruchtet wurden.

Seit unvordenklichen Zeiten haben die Naturforscher den Sat, daß kein Ei eines Beibchens, ohne durch den Samen eines Männchens befruchtet worden zu fein, fich zum lebendigen Wefen entwickeln könne, als gang allgemein und ausnahmslos giltig festgehalten, und wenn im Laufe der Zeiten berein= zelte Stimmen laut wurden, es hatten fich in diefem oder jenem Falle unbefruchtete Eier zu lebendigen Wesen entwickelt, so nahmen die fachgegehrten Naturforscher entweder gar keine Notiz davon, oder suchten die deffallsigen Angaben durch den Einwand, es sei ungenügend beobachtet worden, abzuweisen. Als jedoch in der neuesten Zeit bon einigen Seidenzüchtern, an deren Wahrheitsliebe und Be= obachtungsgabe nicht gezweifelt werden konnte, z. B. Schmid-Cichstädt (S. v. Berlepfch Batg 1855 S. 73), auf's Bestimmteste behauptet murde, es waren in mehreren Källen aus unbefruchteten Giern der Seidenspinnerweibchen Räupchen und später Schmetterlinge entstanden, wurden die Naturforscher aufmerksamer und richteten auf diese Angaben wenigstens in etwas ihre Aufmerksamkeit, zumal gleichzeitig fich Stimmen bernehmen ließen, daß auch bei andern niederen Thiergattungen, z. B. dem Pappelschwärmer (Bartels Bztg 1853 S. 175), fich unbefruchtete Gier zu lebendigen Wefen ausgebildet hätten.

Das Verdienst, unter den gesehrten Natursorschern als der erste ausgebehnte Forschungen in dieser Hinsicht gemacht zu haben, gebührt E. Th. E. v. Siebold, obwohl Leuckart zuvor schon einen Fall wirklicher Entwickelung unbefruchteter Eier zu sebendigen Wesen so ziemlich nachwies. S. Wageners Handwörterbuch der Physiologie Bd. IV. S. 959. Kurz nachher stellte v. Siebold nicht nur evident fest, daß in einigen Fällen aus einem

Theile der von einem unbefruchteten Seidenspinnerweibchen abgesetzten Eier lebendige Räupchen, die sich später, Schmetter-linge geworden, theils als Männchen theils als Weibchen erwiesen, hervorgegangen waren, sondern auch, daß bei mehreren Schmetterlingsarten (psyche helix, solenobia triquetrella und sol. lichenella) die Weibchen regelmäßig im unbefruchteten Zustande Gier absetzten und daß diese Gier nicht blos theilweise und mitunter, sondern sämmtlich und regelmäßig und zwar ausnahmslos zu Weibchen sich entwickelten. S. v. Siebold Parthenogenesis u. s. w. S. 120—136. 31—48 und Hofmann über die Naturgeschichte der Psychiden, Erlangen 1859 S. 24.

Husnahmen von dem allgemeinen Naturgeset vorkommen, d. h. daß Fälle vorkommen, in welchen sich unbefruchtete Eier zu lebendigen Wesen antwickln. Später hat auch Leuckart mehrere Ausnahmen nachgewiesen. S. Molesschotts Untersuchungen u. s. w. 1858 Bd. IV. S. 363 f. u. S. 433, wo er sagt: Es unterliegt keinem Zweisel, daß die Parthenogenesis unter den Insecten eine viel weitere Verbreitung hat, als wir dis jezt wissen und ahnen können. Bgl. auch Kleine Bztg 1854 S. 183 und Dönhoff Bztg

1858 **S.** 9.

Diese Ausnahme, sindet nun auch bei den Bienen statt, nur mit dem Unterschiede, daß bei den Bienen alle Eier, die unbefruchtet bleiben, außnahmsloß zu Männchen, die befruchtet werden, ausnahmsloß zu Weibchen sich entwickeln, und daß die Befruchtung des Eies das weibliche Geschlecht bewirkt. Es ist daher bei den Bienen nicht bloß jedes Ei an sich, d. h. ohne Befruchtung, entwickelungsfähig, sondern es ist auch in jedem Ei das männliche Geschlecht vorgebildet, das — o Wunder über Wunder! — durch Befruchtung in's weibliche umgewandelt wird.

Dieser Sat darf jedoch nicht so verstanden werden, als ob sich jedes unbefruchtet abgesetzte Ei unter allen Umständen zum lebendigen Männchen entwickeln müsse. Denn manches unbefruchtet abgesetzte Ei kann aus diesem oder jenem Grunde, z. B. weil es in der Zelle nicht bebrütet wurde, unentwickelt bleiben. Wenn daher hin und wieder ein unbefruchtetes Ei sich nicht entwickelt, so darf dies so wenig auffallen, als wenn sich einzelne befruchtete Eier nicht entwickeln. Manches Ei kann durch Nebenum ftände unentwickelt bleiben, entwickelt es sich aber, was die Regel ist, so entwickelt es sich, wenn es unbefruchtet bleibt, ausnahmslos zum Männchen, wenn es befruchtet wird, ausnahmslos zum Weibchen. S. v. Verlepsch Bztg 1855 S. 74.

Noch ist kein Analogon dieser wunderbaren Erscheinung in der Thierwelt bestimmt nachgewiesen, doch hat es Leuckart bereits wahrscheinlich gemacht, daß auch bei den Hornissen, Wespen, Hummeln (s. Huber-Rleine u. s. w. Heft I. S. 119 f. und Dönhoff Bztg 1860 S. 211) und Ameisen dasselbe Verhältniß statt habe. S. Leuckart in Moleschotts Untersuchungen

u. j. w. 1858 Bb. IV. S. 427 ff.

Dzierzon stellte zuerst (Bztg 1845 S. 113) diese Lehre als Hypothese auf, gab sich aber nach Genieart wenig Mühe, seine Vermuthung, für welche eine Menge Erscheinungen im Leben der Bienen sprachen, streng wissenschaftlich zu beweisen. Desto mehr ich, sein Schüler; und ich nehme für mich das Verdienst in Anspruch, es gewesen zu sein, der den endlichen, durch v. Siebold wissenschaftlich geführten Beweis vermittelte. Ohne mich wäre die Sache vielleicht heute noch Hypothese; wie dieses mein Verdienst auch v. Siebold und Leuckart öffentlich anerkannt haben. Ersterer sagt (Parthenogenesis S. 57): Ein Hauptverdienst um die Anerkennung der Dzierzonschen Theorie hat sich von Verlepsch erworsben; Letzterer (Moleschotts Untersuchungen u. s. w. 1858 Bd. IV. S. 355): die Zukunst dieser (Dzierzonschen damaligen) Hypothese war erst da gesichert, als von Berlepsch offen zu ihr überging.

Ich bitte die Leser, alle ihre Aufmerksamkeit auf diesen Bunct zu richten; benn er ist der wichtigste im ganzen Buche. Mit ihm ist Alles, ohne ihn fast Nichts im Bienenstocke zu verstehen, und in der Praxis wird ber, welcher diesen Sag nicht begriffen hat, immer im Finstern tappen und oft

empfindlichen Schaden erleiben.

§ 24.

1. Um den Beweis dieser Lehre zu führen, muß vor Allem untersucht werden, ob in der Wirklichkeit Königinnen vorkommen, welche eine nicht mit Samen gefüllte Samentasche besigen, also unbefruchtet sind, trozdem aber Eier legen, aus denen sich regelmäßig lebendige Wesen und zwar ausnahms=los nur Männchen entwickeln. Ist dieß bewiesen, so steht fest, daß die Eier männlich vorgebildet sind und sich ohne Befruchtung entwickeln. Und solche Königinnen kommen bestimmt vor; mir dis jezt mindestens ein Schock, ebenso vielen Anderen z. B. Vogel (Bztg 1858 S. 16 f.), eine große Menge. Ich will jedoch, um nicht zu weitschweisig zu werden, nur zweier erwähnen.

a. Im Sommer 1854 purzelte die Konigin eines Nachschwarmes gleich vom Flugloche aus flügellahm auf den Sand, und ich beschloß, da sie auf= fallend groß und sonst besonders schön gebildet war, mit ihr einen Versuch zu machen. Ich brachte fie zum Schwarm, fing folchen in eine Beute ein und stellte diese allein, weit von allen übrigen entfernt, im Garten auf. Nach etwa fünf Wochen hatte das Volk mannliche Brut in Arbeiterzellen. ließ das Bolt gewähren, bis eine Partie Männchen wirklich ausgelaufen war, dann übersiedelte ich die Königin mit einem Theil der Bienen in ein gläser= nes Beobachtungsstöckchen, das ich mit einer Wabe ausstaffirt hatte, und beobachtete, bis ich die Königin Gier absetzen sah. Dieß mußte ich sehen, um völlig gewiß zu sein, daß die männliche Brut auch von der Königin und nicht etwa bon einer eierlegenden Arbeitsbiene herrührte. Bei der Section fand ich den Hinterleib der Königin ftark mit Giern geschwängert und die Samen= tasche mit wafferfarbiger Fluffigkeit gefüllt, aber ohne jede Spur von Samen. S. v. Berlepich Bitg 1855 S. 75. Leudart (Moleschotts Untersuchungen u. f. w. 1858 Bb IV. S. 384) untersuchte im September 1856 eine bon Geburt aus flügellahme, nur Männchen erzeugende Königin mikros= topisch, fand die Samentasche leer von Samen, die Ronigin also evident unbefruchtet.

b. Ende September 1854, nachdem längst keine Drohne mehr existirte, nahm ich einem fehr ftarken deutschen Bolke die fruchtbare Königin und ließ es eine junge aus einer eingefügten italienischen Weifelzelle erbruten. Sie flog bis tief in den October aus. Am 2. Marg 1855 waren in dem Stode etwa 1500 Arbeiterzellen mit Drohnenbrut besetzt und gegen 100 italienische Drohnen liefen bereits im Stode umber. Ich fendete Diefe Königin lebendig in Begleitung von Arbeitsbienen und von ihr erzeugten Drohnen an Leudart. welcher über den Befund also berichtet: "die Königin wog 0,14 Gramme. Faft die Balfte des Gewichtes tam auf die beiden Gierftode, die fogleich nach der Eröffnung des Hinterleibes in's Auge ficlen. Die Gikeime in den Röhren, beren jeder Gierstock mindestens 150 enthielt, waren, wie beständig, von fehr ungleicher Entwickelung, zum Theil auch vollkommen legereif. Die Gier Diefer Königin entwickelten sich ausschließlich zu Männchen; woraus v. Berlepsch schloß, daß sie unbefruchtet geblieben sei. Und so war es auch. Denn in der Samentasche befand sich keine Spur eines Samenfadens, sondern eine helle forner= und zellenlose Fluffigkeit, wie bei allen jungfräulichen Koniginnen. Es kann deshalb unmöglich langer beanstandet werden, daß die Bienen= tönigin, wenn auch unbefruchtet, im Stande ift, Gier zu legen, die fich entwideln, aber beständig und unter allen Umständen ju Mannchen." Bitg 1855 S. 127 f. und Moleschotts Untersuchungen u. f. w. 1858 Bd IV. S. 365 f. und 381 ff.

Somit war zum ersten Male ber directe (wissenschaftliche) Beweis für die wirkliche Existenz einer Entwickelung unbefruchteter Bieneneier zu lebendigen und zwar befruchtungsfähigen Wesen geliefert, da die von dieser Königin erzeugten Drohnen vollkommen normal gebildet waren und in den Hoden bewegliche Samenfähen besaßen. S. Leuckart a. a. D.

Ebenso winterte Vogel im Herbste 1856 eine Königin ein, von welcher er gewiß wußte, daß sie niemals ausgeflogen gewesen war. Trozdem aber legte sie bereits Mitte März 1857 Eier, aus denen sich ausnahmslos nur Drohnen entwickelten. Leuckart erhielt bei der Scction dieser ihm eingessendeten Königin ganz genau dasselbe Kesultat wie bei der meinigen. Molesschts Untersuchungen u. s. w. 1858 Bb. IV. S. 383.

- 2. Kehrh ahn sendete am 30. Juni 1857 eine Königin an Leukart, die, Ende Juli 1854 befruchtet, bis in den Herbst 1856 eine ungewöhnliche Fruchtbarkeit entwickelte und namentlich weibliche Eier zu hundert Tausenden gelegt hatte, die aber dom Frühjahr 1857 bis zur Versendung nur noch männliche Eier und auch nicht ein einziges weibliches mehr legte. Leukart sand in der Samentasche "troß allen Suchens und Spähens auch nicht einen einzigen Samenfaden. Der ganze Inhalt der Samentasche war also in drei Sommern verbraucht", so daß die Königin kein Ei mehr befruchten konnte, alle also blieben, was sie am Gierstod waren, nämlich männliche. Moleschotts Untersuchungen u. s. w. 1858 Band IV. S. 390.
- 3. Die von Arbeitsbienen ausnahmsweise gelegten Gier entwickeln sich zu lesbendigen Wesen und zwar gleichfalls ausnahmslos nur zu Männchen, und doch sind

die Arbeitsbienen erwiesener Magen gar nicht befruchtungsfähig. Leudart

S. 23 und von Siebold Bata 1854 S. 231.

4. Wenn die Gier, um fich ju Mannchen ju entwickeln, einer Befruch= tuna bedürften, weshalb legen dann Roniginnen, die gar nicht befruchtet find, ober befruchtete Königinnen, die die Fähigkeit des Befruchtens der Gier später aus irgend einem Grunde verloren haben, nicht unentwicklungsfähige Gier, wie wir dieß bei andern Thieren , 3. B. unfern Saushuhnern, wenn fie mit keinem Sahn zusammenkommen, sehen ? Darum, weil, wie Dzierzon (Bztg 1851 S. 139) fehr treffend fagt, bei dem Bienenei taub und mannlich identische Begriffe find. Run find aber einige Falle conftatirt, wo bie Königin Gier legte, die sich, obwohl sie gehörig bebrütet wurden, nicht ent= wickelten, also wirklich taub waren. Abgesehen von dem Falle Huckes (Leudart in Moleschotts Untersuchungen 1858 Bd. IV S. 388), ber febr zweifelhaft ist (I. Aufl. S. 52), hatte Herlikofer (Bzig 1864 S. 169 ff) eine befruchtete Königin, welche 1863 weibliche Gier, d. h. Gier legte, aus welchen Arbeiterinnen fich entwickelten, 1864 aber nur taube Gier abfette, die, auch andern Stöcken eingestellt, nicht zur Entwicklung zu bringen waren. Auch Kleine (Bztg 1866 S. 210) hatte eine befruchtete Königin, "die taube Gier in Menge und nur wenige entwidelungsfähige legte", und er fett a. a. D. hinzu, daß er von Dzierzon erfahren habe, wie auch ihm diese Erscheinung nicht fremd sei. Wir haben also hier einige Fälle, in welchen befruchtete Königinnen entweder nur taube oder größtentheils taube Gier legten. Ebenfo könnten unbefruchtete Königinnen folder Beschaffenheit gefunden werden. Was aber, frage ich, beweisen diese Ausnahmefälle für die Regel, daß alle Gier fich nicht nur lebensfähig, sondern auch mannlich am Gierstocke ber Königin entwickeln? Richts, gar Richts. Denn wo überhaupt kein Leben ist, da lann auch keine Männlichkeit fein, die weißsperlingsselten vorkommende Taubheit der Eier aber hat zweifellos in irgend einer krankhaften Constitution der Mutter ihren Brund. Der mütterliche Rörper hat in der Regel die Rraft, die Gier fo ju bilden, daß fie pro primo lebensfähig und pro secundo oder scharfer ausgedrückt, damit unzertrennlich verbunden, mannlich find. Fehlt nun aus= nahmsmeise dem Mutterförper die Leben sbildungstraft, sei es für alle Gier oder nur für einen Theil, d. h. vermag ausnahmsweise der mutterliche Or= ganismus nicht, entweder alle Gier oder nur einen Theil lebensfähig zu bilben, so kann selbstverständlich weder ein lebendiges Wefen an sich, d. h. ein geschlechtlich indifferentes, noch ein mannliches, d. h. ein geschlechtlich charat= teristisches, hervorgehen. S. von Berlepich Batg 1867 G. 167 f.

5. Warum gibt es keine Königin, die nur das weibliche Geschlecht erzeugen kann? Warum kann jede Königin, die Weibchen erzeugt, auch Männchen erzeugen? Warum gibt es aber so viele Königinnen, die nur Männchen hervorzubringen vermögen? Darum, weil die Bieneneier zu ihrer Entwickelung einer Befruchtung nicht bedürfen und männlich vorgebildet sind.

6. Es steht thatsächlich fest, daß es die befruchtete Königin in ihrer Gewalt hat, ein männliches oder weibliches Ei zu legen. S. cap. IX. Wie aber wäre diese Fähigkeit, wenn sie das männliche Ei ebenso wie das weib= liche befruchten müßte, zu erklären? Man hat gesagt, die Königin besitze

nicht die Fähigkeit, das Geschlecht des Eies zu bestimmen, sondern könne das Geschlecht nur unterscheiden, indem sie, je nach den zu besetzenden männlichen oder weiblichen Zellen, die männlichen Gier aus dem einen, die weiblichen aus dem andern Eierstocke herabgleiten ließe. Falsch! Denn wie könnte dann eine Königin, welche nur Männchen zu erzeugen dermag, männliche Eier in weibliche Zellen legen und Buckelbrut erzeugen, da sie doch wissen müßte, daß die Eier als männliche in männliche oder Orohenenzellen gehörten! Die Königin will, weil jedes Volk zuerst Arbeiterinnen hervorzubringen strebt, die Eier befruchten, vermag es aber nicht, weil ihre Samentasche entweder gar keinen oder nur Samen mit unbeweglich geworsbenen Käden enthält oder am Ausführungsgange verstopft ist. S. Dziers

3on Bitg 1853 G. 159.

7. Es ist Thatsache, daß die Königinnen, wenn ihre Fruchtbarkeit auf die Neige geht, mehr oder weniger mannliche Gier in weibliche Zellen legen, ia sogar bei äußerst fruchtbaren Königinnen kommt es gar nicht so selten por. daß einzelne Männchen mitten zwischen Arbeiterinnen auslaufen. mare dieß ohne obigen Sat erklärbar, ba doch auch hier die Königinnen offenbar keine männliche, sondern weibliche Gier legen wollen? Mit obigem Sake aber erklart sich die Sache febr einfach so, daß bei einer Königin, wo die Fruchtbarkeit bereits im Erloschen ift, nicht jedes Gi mehr befruchtet wer= den kann, weil die Samentasche nicht mehr gehörig mit Samen gefüllt ift, bei einer Königin aber, die noch in der Bollfraft ihrer Fruchtbarkeit steht, hin und wieder ein Ei, das befruchtet werden soll, in der Sile "und im Eifer" (v. Siebold Bztg 1867 S. 159) des Gierlegens unbefruchtet bei der Samentasche vorbeigleitet, ein Samenfaden sich nicht anhängt, oder wieder verloren geht, ehe er sich durch die Mikropple in den Dotter bohren kann. Und warum befinden sich nicht auch umgekehrt in den Drohnenzellen hin und wieder einzelne Arbeiternymphen? S. von Berlepich Batg 1855 G. 77. Es kommen auch Königinnen bor, die bom Anfange an bis zu ihrem Ende männliche Gier zwischen die Arbeiterbrut abseten, die also conftant theil= weise brohnbrütig sind. Dathe Bztg 1867 S. 8, Deichert Ebend. S. 159 ff. und bon Siebold Ebend. S. 159. Bei diefen muß biefelbe Schluffolgerung gezogen werden.

8. Bedarf das männliche Ei der Befruchtung nicht, so müssen von Geburt aus ächt italienische Königinnen stets ächt italienische Männchen, von Geburt aus ächt deutsche Königinnen stets ächt deutsche Männchen erzeugen, auch wenn sie von Männchen der anderen Race befruchtet worden sind. Und so ist es auch in der Birklichkeit. Ich will jedoch von den italienischen von deutschen Männchen befruchteten Königinnen schweigen, weil man sich bei diesen zu leicht täuschen und eine Königin für von Geburt aus ächt italienisch halten kann, in der schon deutsches Blut steckt. Die deutschen von italienischen Männchen befruchteten Königinnen aber geben einen ganzsicheren untrüglichen Beweis. Von etwa dreisig deutschen von italienischen Männchen befruchteten Königinnen aber geben einen ganzsicheren untrüglichen Beweis. Von etwa dreisig deutschen Gelegenheit hatte, war unter all von ihnen erzeugten Männchen auch nicht ein einziges zu ents decken, das italienisch oder auch nur ähnlich gewesen wäre; alle waren rein deutsch, während die Arbeiterinnen die verschiedenssensten Colorite auf-

wiesen. Ob aber eine Drohne rein deutsch ist, sieht man untrüglich am Bauche. Ift dieser gelblich, so ist die Drohne rein= oder bastarditalienisch, ist er aber weißlich, so ist sie rein deutsch. Der Oberleib ist trügerisch, da auch rein deutsche Drohnen bräunliche Kinge zeigen. S. S. 6 a lin. 1.

9. 3m Mai 1854 fing ich eine voriährige fruchtbare Königin aus, um fie Behufs Anfertigung eines gemischien Ablegers einstweilen in einen Beifel= täfig zu sperren. Als ich das in einem Falze laufende Kläppchen zuschieben wollte, quetschte ich die Königin am Ende des Hinterleibes so bedeutend, daß fie den ganzen Hinterleib, wie eine gestochene Biene, gusammenzog und nach= schleppen ließ. Ich hielt fie anfänglich für verloren, gab fie jedoch, als fie nach einer Stunde noch lebte und wieder gestreckt und ruhig dafaß, ihrem Bolte gurud. Sie legte nach wie vor Taufende von Giern in Arbeiterzellen. aber aus allen entwickelten fich bon nun an nur Mannchen. Wahrscheinlich wurden Organe, die beim Schließen und Deffnen der Mündung ber Samentafche thatig find, gelahmt und gesteift, ober es murde, wie bon Siebold (Parthenogenefis) u. s. w. S. 86) meint, die Samentasche an ihrer Einmündungsstelle von dem Eileiter abgerissen, wodurch die auf diese Beise verlette Königin nicht mehr im Stande war, ihre Gier beim Legen zu befruchten und also nur unbefruchtete, mithin mannliche Gier legen konnte. S. von Berlepich Bzig 1855 S. 78. Auf Grund diefer meiner zufälligen Wahrnehmung suchte Donboff zwei fruchtbare Roniginnen ber Fahigkeit, weibliche Gier zu legen, dadurch zu berauben, daß er mit einer Pincette die letten beiden oberen Hinterleibsringe der Königinnen mehrere Male kräftig zusammendrückte, so daß Alles, was zwischen diesen Ringen lag und nicht ausweichen konnte, gequetscht werden mußte. Beide Koniginnen legten fort, alle Eier entwickelten sich aber von nun an nur zu Männchen. Eine dieser Königinnen untersuchte Leuckart mikroskopisch, doch konnte er eine Zer= reißung nirgends mahrnehmen und vermuthete, gleich mir, eine Lähmung bon Organen, die mit der Samentasche in Berbindung stehen. Batg 1857 S. 220 ff. und in Moleschotts Untersuchungen u. s. w. 1858 Bd. IV. S. 405-408. Bergl. auch Donhoff Batg 1859 S. 18.

11. Im Sommer 1854 dachte ich: Wenn die Eier bei der Königin sich ohne Befruchtung zu Männchen, mit Befruchtung zu Weibchen entwickeln, so muß jede Königin, die beide Geschlechter zu erzeugen im Stande ist, von dem Augenblicke an aufhören, auch weibliche Gier zu legen und muß anfangen, nur noch männliche hervorzubringen, wo es gelänge, die Samenfäden in der Samentasche, ohne die Königin selbst zu tödten, undeweglich zu machen. Während ich über die Ausstührung dieses Projectes nachsann, las ich in J. Müllers Physiologie des Menschen u. s. w. Bd. II. S. 636, daß hohe und niedrige Temperaturgrade die Bewegung der Samenfäden aufhören lassen, und schloß daraus, daß, da das Element der Biene Wärme ist, niedere Temperatur die Samenfäden undeweglich machen müßte. Ich nahm daher Ende Juli 1854 drei sehr fruchtbare Königinnen, sperrte jede in einen Weiselkäfig, ging nach Mühlhausen und stellte die Käsige in den Giskeller des mir befreundeten Gastwirths Burchard. Dort ließ ich sie etwa 36 Stunden stehen. Die Königinnen waren natürlich völlig erstarrt, förmlich weiß beduftet, und als

ich mit ihnen nach Seebach zurückam, ließ ich sie von der eben aufgehenden Sonne erwärmen. Lange regte sich keine; endlich gegen 7 Uhr bemerkte ich an einer Bewegungen der Füße. Ich brachte ihr nun mittelst eines seinen Hölzchens etwas Honig an den Rüssel und nach noch 10—12 Minuten war sie ims Leben zurückgekehrt, während die andern beiden todt blieben. Die Wiederbelebte gab ich ihrem Volke zurück. Sie legte, gleich der gequetschten, nach wie vor Tausende von Giern in Arbeiterzellen, aber aus allen entwicklten sich nur Männchen. Von Berlepsch Bztg 1855 S. 80 ff. Sbenso kamen Dzierzon (Bztg 1854 S. 252 u. Bfreund 1855 S. 178) drei Königinnen, Liebe (Bztg 1858 S. 131 f.) eine vor, die, nachdem sie längere Zeit im Zustande der Erstarrung zugebracht hatten, nur männliche Sier abzusehen vermochten, während sie vorher, nach beiden Richtungen hin vollkommen fruchtbar, auch weibliche Sier gelegt hatten.

Meine Vermuthung, daß durch Kälte die Samenfäden undeweglich und mithin befruchtungsunfähig würden, hat sich freilich nicht bestätigt, indem Leuckart (Bztg 1860 S. 231 f.) zwei Königinnen, eine 50, die andere 70 Stunden, in einen Eiskeller brachte. Beide konnten nicht wieder belebt werden, beide aber zeigten bei der Section unter dem Mikroskope die Samenfäden noch beweglich. Ebenso war es bei einer Königin Kalbs (Bztg 1861 S. 149 f.), die kaum 12 Stunden erstarrt auf dem kalten Boden gelegen hatte und dadurch drohnenbrütig geworden war. Leuckarts Section (Sbend. S. 150) bewies, daß die Samenfäden noch völlig beweglich waren. Der Verlust der Fähigkeit, die Sier zu befruchten, müsse daher, meint Leuckart, von einer Lähmung derzenigen Muskeln herrühren, von deren Thätigkeit die Befruchtung der Sier abhängt. Immer aber bleibt das Faktum bestehen, daß erstarrt gewesene Königinnen wieder= ausgelebt nur noch männliche Sier zu legen vermögen.

Aus vorstehenden Beobachtungen, Berfuchen und zufälligen Borkommenheiten ziehe ich folgende Schluffolgerung: Sintemalen es feststeht, daß jedes Ei einzeln aus der Samentasche durch Samen befruchtet werden muß, aber erftens Röniginnen und eierlegende Arbeitsbienen fich finden, die, obwohl fie eine samenleere Samentasche besitzen, dennoch Gier legen, aus benen fich regelmäßig Männchen, niemals aber auch Weibchen entwickeln, zweitens Königinnen vorkommen, die durch Druck, Kälte oder sonstige Beranlaffungen die Fähigkeit, weibliche Gier zu legen, sofort völlig verlieren, und nur noch Gier zu Männchen absetzen, drittens nur als höchste Seltenheit eine Königin vorkommt, die taube Gier legt, viertens jede Königin, die Weibchen erzeugt, auch Mannchen hervorzubringen im Stande ift, nicht wenige Königinnen aber nur Mannchen erzeugen können, fünftens die Fahiakeit der regelrecht fruchtbaren Königin, Weibchen ober Mannchen nach Belieben zu erzeugen, nur durch die Annahme bes Unbefruchtetbleibens der männlichen Gier erklärbar ift, fechftens manche Königinnen lauter Mannchen erzeugen, mahrend fie offenbar Weibchen erzeugen wollten, und endlich fiebentens Deutsche von italienischen Männchen befruchtete Königirnen gemischte Weibchen, aber nur rein deutsche Mannchen erzeugen, - fo ficht es erfahrungsmäßig feft, daß alle Gier an den Gierftoden ber Ronigin an fich mannlich find und zu Männchen sich entwickeln, wenn sie unbefruchtet in die Bellen gelangen, in weibliche dagegen sich verwandeln, wenn sie befruchtet werden.

Ziemlich soweit war ich schon 1855 (S. Bztg 1855 S. 73—82); noch aber fehlte der streng wissenschaftliche Beweis, noch war es nöthig, mit dem Mitrostope sestzustellen, a) daß alle Eier, die eine Königin absetzt, der Form nach gleich und hauptsächlich, daß die Eier zu beiden Geschlechtern mit der Mitropple versehen seien und b) daß frisch abgesetzte weibliche Eier Samensäden auf der Mitropple oder im Innern zeigen, die männlichen aber nicht.

Es war eine besondere Gunft der Borsehung, daß zwei der bedeutenoften jest lebenden Naturkundigen, die ichon oft erwähnten weltberühmten Bhysiologen und Zootomen, Carl Theodor Ernst v. Siebold, Professor zu München, und Rudolf Leudart, Professor ju Siegen, fich für meine Strebungen auf's Lebhafteste intereffirien, zu mir nach Seebach mit ihren Mikrostopen tamen und mir die Ehre erwiesen, an ihren Experimenten und Forschungen als Handlanger und Darreicher des desfalls nöthigen Materials aus meinen großen Bienenanlagen Theil nehmen zu durfen. Denn follte das Problem endgiltig wiffenschaftlich gelöst und entschieden werden, so war es unerläß= lich, daß ein, seine Wissenschaft beherrschender und mit dem Gebrauche des Mikroskopes vollkommen vertrauter Physiologe und ein auf der Tageshöhe apistischen Wiffens und Könnens stehender, einen größeren Stand besikender Imfer vereint an die Arbeit gingen, weil dem Physiologen, ohne Beihilfe eines geschickten Imkers, das nöthige Prüfungsmaterial und dem Imker, ohne Beihilfe eines geschickten Physiologen, die nöthige wissenschaftliche Kenntniß und technische Fertigkeit im Prapariren des Materials für das Mitrostop gefehlt haben wurde. Leuckart, welcher fich zuerst (im Mai 1855) zu mir bemühte, konnte nur feststellen, daß sowohl die weiblichen als auch die mann= lichen Gier mit der Mikropple versehen und überhaupt ununterscheidbar sind, wogegen es ihm nicht gelang, den Bunkt b zu entscheiden. Denn er konnte nur in zwei Fällen mit Sicherheit die Anwesenheit von Samenfaben auf weiblichen Giern entdecken. Er kam deshalb, wie fich bald zeigen wird, zu feinem sicheren Resultate, weil er die Samenfaden nur außerhalb, d. h. auf und nicht in den Giern fuchte. S. Leudart in Moleschotts Unter= fuchungen u. f. w. 1858 Bb. IV. S. 360. Bei ben Bieneneiern haben aber Die Samenfaden nicht erst, wie fonst so häufig bei Insekteneiern, eine dice Eiweißschicht zu durchdringen, bevor fie das Chorion (außere Eihaut, im Gegensat zu ber inneren, den Dotter umschließenden, der Dotterhaut) erreichen, sondern werden fast unmittelbar auf den Mikropylapparat abgesetzt und dringen somit auch in furgefter Frift durch die Mikropple hindurch. Siehe Leudart Bita 1855 S. 204-206.

Glücklicher war v. Siebold, welcher mich im August 1855 beehrte, indem er nicht nur Leuckarts Beobachtungen über den Punkt a (Siehe v. Siebold Parthenogenesis u. s. w. S. 106 und 109) bestätigen, sondern auch die Anwesenheit der Samenfäden in den weiblichen Eiern, die Abwesenheit derselben in den männlichen Eiern feststellen und so das wissenschaftliche Problem endgiltig lösen konnte.

Bon Siebold verdankt, wie er Parthenogenesis S. 118 fagt, die gludlichen Resultate seiner Untersuchungen allein einer besonderen Untersuchungs= methode der mitrostopisch im allerhöchsten Grade schwierig zu praparirenden Bieneneier, auf die er, nach mehrtägiger mühsamfter Arbeit fast schon berzweifelnd, versiel. Er zerdrückte nämlich die Gier mit einem sehr dunnen Glasbedblätten gang fanft und zugleich fo, daß biefelben am untern, bem Mikropplapparate entgegengesetten Pole (Ende) langfam zerriffen und ber Dotter an diefer Stelle allmälig hervorfloß; wodurch am obern Pole des Mikropplapparates ein heller leerer Raum zwischen den Gihäuten und dem nach unten zurückweichenden Dotter entstand. Auf diesen leeren Raum, den er während des Ausfließens des Dotters unter dem Mikroskope langsam entstehen sah, richtete er ganz besonders seine Ausmerksamkeit und fand bei vierzig weiblichen Giern, wo das Präparat gelang, (denn mitunter mißlang es natürlich auch) breißigmal einen bis vier Samenfaben. Bei brei Giern war noch ein Faden beweglich. Dagegen fand er bei bier und zwanzig gludlich praparirten mannlichen Giern weder außerlich noch innerlich auch nur einen einzigen Samenfaben. Mehr mannliche Gier waren wegen der vorgerückten Sahreszeit nicht zu beschaffen, fie waren aber eben fo alt, wie ein Theil der weiblichen und rührten von der Königin, bon welcher der qu. Theil weiblicher Gier gelegt war, her. S. v. Siebold Parthenogenests 2c. S. 112—120; wo über diese, die Lehre von der Zeugung in ihren Grundfesten erschütternde, alle Physiologen der Welt allar= mirende Entdeckung sehr aussührlich berichtet ist. Später hat auch Leuckart die v. Si e bold'sche Entdekung vollkommen bestätigt und vielsach Samen-fäden im Innern der weiblichen, nicht aber auch im Innern der männlichen Eier gefunden. S. Leukart in Moleschotts Untersuchungen 2c. 1858 Bd IV. S. 361.

§ 25.

Da erwiesen ist, daß alle Eier an den Eierstöcken der Königin sich als männliche entwickeln, wenn sie unbefruchtet in die Zellen gelangen, dagegen weibliche Wesen hervorgehen lassen, wenn sie befruchtet werden, so folgt von selbst, daß die Befruchtung das männliche Geschlecht ins weibliche metamorphosirt. Unbegreislicher Weise wollen dieß die Meisten nicht zugeben und ich sinde nur drei Personen, nämlich Kleine (die Biene 2c. 1862 S. 31), Vogel (Bzucht 1866 S. 104) und Lina v. Berlepsch (Bztg 1867 S. 138 f.), wenn nicht etwa noch Dönhoff (S. v. Berlepsch Bztg 1867 S. 174) beizuzählen sein sollte, welche die Geschlechtsmetamorphose anerkennen. Es ist daher nöthig, sie hier des Kähern zu beweisen.

1. Es steht evident fest, daß das Eindringen eines oder mehrerer Samenstäden in das Ei es bewirkt, daß dieses sich zu einer weiblichen Biene entwicklt, während es, wäre die Befruchtung nicht geschehen, eine männliche Biene gegeben haben würde, ergo datirt das weibliche Geschlecht von dem Momente her, wo das Ei befruchtet wird, ergo muß die Befruchtung das weibliche Geschlecht bewirken, ergo muß das männliche Geschlecht durch Bestruchtung des Eies in das weibliche metamorphositischen. Diese Schlußfolgerung wird nun nicht zugegeben, indem man das am königlichen

Gierstocke fich entwickelnde Gi nur lebensfähig, nicht aber auch männlich fein läßt. Die Berechtigung zu diefer Unterscheidung von Leben und Mann= beit febe ich nun eben nicht ein, fragen aber will ich: was folgt daraus, wenn die Befruchtung des Gies das Geschlecht desselben nicht metamor= phofirt, für ein unbefruchtet abgesettes Gi? Entweder mußte sich das Ei zu einem geschlechtslosen (weber mannlichen, noch weiblichen, auch nicht awitterlichen) Wefen entwickeln, ober es mußte nach dem Abseten des Gies in die Zelle etwas hinzutreten, das deffen mannliche Entwickelung bewirkte. Denn ware die Mannheit dem Ei nicht an= und eingeboren, so mußte fie ihm bon außen kommen, es mußte an das in der Zelle liegende Ei etwas herantreten, das feine gefchlechtlich indifferente (Dzierzon R. Bzucht 1861 S. 15) Lebensfähigkeit zu einer specifisch mannlichen machte. Wie aber sollte dieß geschehen? Ich weiß es nicht und Niemand Entwickelten sich die ohne Samenfäden abgesetzten wird's mir fagen können. Gier theils zu mannlichen, theils auch zu weiblich en Wefen, alfo nach beiden Geschlechtsrichtungen bin, wie dieß bei unbefruchtet abgesetzten Giern bes Seidenspinners, wenn fie fich ausnahmsweise überhaupt entwickeln, aller= dings geschieht (S. Batg 1855 S. 73), so könnte man auf ein außeres Agens, das das Geschlecht des ex origine zwar lebensfähigen, aber geschlechtlich indifferenten Gies constituirte, wenigstens mit einiger Berechtigung ichließen.

Da aber im Bien alle ohne Samenfaden, d. h. unbefruchtet abgesetzten Gier fich regelmäßig und zwar ausnahmslos zu Männchen entwickeln, fo liegt doch die Annahme, daß das männliche Geschlecht im Ei ex origine präformirt sei, auf platter Sand. Denn wird allmänniglich zugeftanden, Die Parthenogenefis, fei es bei den Bienen, sei ce bei fonstigen Thieren, bestehe barin, daß das Ei, damit es fich zum lebendigen Wefen entwickele, des Ein= dringens der Samenfäden nicht bedürfe, bei den Bienen aber die durch Samenfaden nicht befruchteten Gier fich nicht blos zu lebensfähigen Wefen, fondern ausnahmslos zu Mannchen entwickeln, fo muffen Mannheit und Leben identische Begriffe fein, d. h., so kann Mannheit ohne Leben und Leben ohne Mannheit nicht gedacht werden. Wollten die Läugner der Geschlechtsmetamorphose logisch richtig schließen, so mußten sie mit der Mannheit auch die Lebensfähigkeit des befruchteten Gies und in weiterer Folgerichtigkeit mit dem armseligen Landois (Bitg 1867 S. 129 ff.) die Parthenogenefis bei ben Bienen felbft laugnen. Das Leben foll nach ben Gegnern potentia im Gi liegen, nicht aber auch die Männlichkeit. Geftehen fie das erftere gu, so durfen fie das lettere nicht laugnen, da das Leben ohne Mannheit niemals auftritt, d. h. da ohne Ausnahme aus allen unbefruchtet abgesetten Giern nicht geschlechtlich indifferente, sondern specifisch geschlechtliche Wesen, Mannchen, hervorgehen. Soll die Mannheit nicht in dem Unterbleiben des Befruchtetwerdens des Gies ihren ersten und letten Grund haben, sondern was weiß ich wo sonst her resultiren, so möchte ich wiffen, woher die Gegner wiffen, daß die Lebensfähigkeit potentia borhanden sei? Aus dem Resultate etwa? d. h. etwa, weil lebendige Wesen hervorgehen? Ja, aber diese Leben sind mannliche Leben.

2. Ein anderer mächtiger Beweis ift aus den Zwitterbienen (§ 4) zu entnehmen. Wie, frage ich, könnte im Bien, wo wir thatsächlich evident

wissen, daß nur durch Befruchtung der Eier, nur durch Eindringen der Samenfäden in dieselben, weibliche Wesen hervorgehen, 3 witterwesen entstehen, wenn die Befruchtung das ex origine vorhandene männliche Geschlecht ins weibliche nicht metamorphosirte? Die Befruchtung geschieht im Momente bes Abseigens des Gies in die Belle, und das Gi ift nach der gegnerischen Behauptung bor der Befruchtung zwar lebensfähig, aber noch gefchlechtslos, mithin mußte, da ber Befruchtungsmoment das männliche Geschlecht ins weibliche nicht umwandeln foll, an das Gi, mahrend es als folches (oder gar als Embryo) in der Belle liegt, etwas berantreten, das es theils nicht nur männlich, sondern theils auch weiblich machte. Nun wiffen wir aber gang gewiß, daß nur durch Gin= bringen eines oder mehrerer Samenfaden in das Gi das weibliche Geschlecht bewirft wird, und es bleibt daber den Gegnern Nichts übrig, als die Behaup= tung, bei Zwittermefen traten bie Samenfaden ber Drohnen an bas bereits in der Zelle liegende Gi heran und zwar so, daß fie es nicht gehörig befruchten, resp. nur theilweise verweiblichen könnten. Daß dies der Superlativ von Unfinn mare, wird Niemand läugnen wollen.

S. Lina v. Berlepsch Bztg 1867 S. 133 f.

3. Auch die Thatsache, fagt Schönfeld in der Bztg 1866 S. 123, daß aus unbefruchteten Giern, wenn fie fich überhaupt entwickeln, ausnahms= los Mannchen hervorgehen, beweift nicht mit Evidenz, daß diese Gier am Gierstode nur das männliche Geschlecht bereits in sich getragen haben. lägt fich vielmehr fehr wohl denten, daß fich alle Gier am Gierftoche geschlechtslos entwickeln, und daß diejenigen, welche befruchtet werden, fich zu Beibchen, diejenigen aber, bei benen ein anderer, von uns noch nicht entdedter Borgang in den Geburtsorganen der Mutter ftatt= findet, sich zu Männchen entwickeln. Ich antworte: Das aus der Zwitterbildung entnommene Argument der Baronin v. Berlepich beweift, ich darf wohl fagen, mit Evidenz, daß das männliche Gefchlecht in bem Momente, in welchem das Gi die Scheide verläßt und in die Zelle gelangt, existirt. Nun fragt es sich nur noch, ob das Gi durch irgend einen Borgang in den Geschlechtsorganen der Mutter in der Zeit männlich werden fann, in welcher es bom Gierstode ab= bis gur Mutterscheide (vagina) hinausrüdt. Ich sage nein; denn es ift 3. B. Thatsache, daß die befruchtete Königin, wenn ihre Fruchtbarkeit auf die Neige geht, mehr oder weniger männliche Gier (Gier, aus denen fich Mannchen entwickeln) in weibliche Bellen legt. hier will doch offenbar die Königin mit dem bom Gierftode nach dem Ausgang der Sheide gleitenden Ei nichts vornehmen, als es befruchten, d. h. weiblich machen, aber weil sie es oft nicht vermag, geht wider ihren Willen ein Männchen hervor. Ergo hat sie nichts gethan, um von dem Ablösen bes Gies vom Gierstode an bis zur Scheide Die Mannlichkeit deffelben gu effectuiren, ergo muß die Männlichkeit schon potentia im Ei criftirt haben, als es fich vom Gierflode ablöfte, ergo muß das Gi mannlich vorgebildet fein, ergo muß das Ei durch Befruchtung mittels der Samenfaden in das weibliche Geschlecht metamorphosirt werden.

Gegen diefe Schluffolgerung läßt fich absolut Nichts vorbringen, als

daß die Königin das Gi, ehe fie es durch Befruchtung weiblich machen tann, jubor auf dem Wege bom Gierftode bis jum Samenblaschen (receptaculo seminis) durch irgend etwas mannlich machen mußte. Wollte dies Jemand im Ernfte vorbringen, so wurde ich jum Spake noch einen Schritt weiter gehen und fagen "und ehe fie es mannlich machen kann, muß fie es erft lebensfähig machen, und wie sie das macht, wird vielleicht Berr Pfarrer Bitra die Gute haben zu expliciren, dem es ja ein Leichtes war, in der Batg 1865 S. 75 ff. ju beweisen, daß die Mutter die Tochter jur Berborbringung mannlicher Entel befruchte." Doch, Scherz bei Seite! Bie die Acten jest liegen, tann die Geschlechts metamorphofe nicht länger geleugnet werden, und ich will nur noch daran erinnern, daß mit= unter eine Königin, die noch in der Vollkraft ihrer Fruchtbarkeit fteht, ein männliches Ei in eine weibliche Zelle legt (S. 82 unter 7) und daß die befruchtete, später aber aus irgend einem Grunde ganglich drohnenbrütig gewordene Königin und die unbefruchtet gebliebene Königin ihre Gier, aus welchen nur Mannchen hervorgeben, in weibliche Zellen absetzen. Den mit logisch zwingender Rothwendigkeit sich ergebenden Schluß wird sich Jeder selbst machen.

Gegen vorstehende, schon in der Bztg 1867 S. 138 f. und 167 f. gesührte Beweise ist Schön feld ebend. S. 217 ff. nochmals aufgetreten, aber, wie mir däucht, sehr unglücklich. Denn da er zugibt, daß die Eier männlich präsormirt sind, und ohne Befruchtung männliche, mit Befruchtung aber weibliche Wesen hervorgehen lassen, so sehe ich absolut nicht ab, wie er läugnen kann, daß durch die Befruchtung eine Geschlichtsmeta=morphose bewirkt werde. In der Hauptsache läuft seine Argumentation darauf hinaus, daß von einer Metamorphose beschlichts nur dann die Rede sein könne, wenn das männliche Geschlecht schon actu et reverä im Ei vorhanden sei. Das sei aber nicht der Fall, sondern ex origine liege das männliche Geschlecht nur potentia im Ei. Weinetwegen! Aber das Ei ist ex origine ein männliches Ei und wird versuchtung ein weibliches Ei, und dies ist, man sage was man wolle, eine Geschlecht se-

metamorphofe.

Cap. IX.

Willkürlichkeit der Königin in der männlichen und weiblichen Eierlage.

§ 26.

Die Königin besitzt die Kähigkeit, mannliche und weibliche Gier nach Belieben zu legen, so wie die Zellen sie erfordern, auf denen sie fich eben befindet und welche sie mit Giern besitzen will.

Daß dieß thatsächlich so ift, steht evident fest, da die fruchtbare Konigin Drohnenzellen mit mannlichen, Arbeiter= und Beiselzellen mit weiblichen Giern besett. Ich selbst habe viermal gesehen, daß die Königin abwechselnd ohne alle Unterbrechung bald Drohnen= bald Arbeiterzellen mit Giern verfah; einmal am 18. Mai 1852, wo eine Königin fünfmal die Zellen wechselte, d. h. beim Legen fünfmal von Drohnen= auf Arbeiterzellen und umgekehrt überging (Bitg 1853 S. 36), das andere Mal am 6. Juni 1857, wo die Wechselung dreimal stattfand, das dritte Mal am 25. Juni 1859, wo die Zellen gleichfalls dreimal gewechselt wurden und das vierte Mal am 24. Juni 1865, wo die Königin ein gang kleines Studchen Drohnenwachs auf der hintersten Tafel besetzte und dann fofort Arbeiterzellen mit Giern Und hatte der Schöpfer einmal angeordnet, daß die Zellen gur Erbrütung der Männchen von denen zur Erbrütung der Weibchen (Königinnen, Arbeiterinnen) durch Beite und Tiefe unterschieden find, Mann= den auch nur unter gemiffen Umftanden und zu gemiffen Beiten erzeugt werden, so mußte, sollte nicht eine gräuliche, den Bienenstaat rasch auflösende Unordnung eintreten, der Königin die Fähigkeit verlieben werden, mannliche und weibliche Gier nach Belieben und Bedurfniß ju legen. S. Dzierzon Bfreund S. 34. Denn mas follte daraus werden, wenn die Königin bald hier ein weibliches Ei in eine Drohnen=, bald dort ein mannliches in eine Arbeiter= oder Beiselzelle im bunten wirren Gemisch Die Drohnen in den Arbeiterzellen wurden, wie wir dieß ja in kranken Stöden oft wahrzunehmen Gelegenheit haben, die engen Zellen auseinander treiben, dadurch viele nachbarliche Larven in der Entwickelung hemmen, die ganzen Tafeln verunstalten u. f. w. Und welches Drohnenge=

wimmel mußte zu jeder Beit, wo gebrutet wird, im Stode borhanden fein: mit einem Worte, der Bien fonnte nicht bestehen, wie bon Giebold (Parthenogenesis 2c. S. 137) so überaus treffend und mahr fagt. Die Beibden anderer Thiere bedürfen der Fähigkeit der willfürlichen Geichlechts= bestimmung bei der Eierlage nicht; denn sie haben nicht nöthig, die mann= lichen und weiblichen Gier in Zellen von verschiedener Große und Tiefe abzuseben, sondern legen fie in daffelbe Reft oder in Baufchen, unbekummert, ob Männchen oder Weibchen daraus entstehen. Die Bienenkönigin aber muß fich nach den Zellen und den Berhältniffen des Stockes richten, muß den Umftanden Rechnung tragen und hat also auch die Fähigkeit der willfürlichen Geschlechtsbestimmung ber zu legenden Gier nöthig. S. Dzierzon Theorie und Pragis, 3. Aufl. S. 103, Batg 1854 S. 30. Bedingt und ermög: licht aber ist diese Fähigkeit der Königin durch die Vorkehrung des Schöpfers, daß alle Eier an sich entwicklungsfähige männliche sind und nur durch Be= fruchtung in weibliche verwandelt werden. S. cap. VIII. Es braucht da= ber die Königin, um die berschiedenen Bellen ftets mit den richtigen Giern ju befegen, nur befondere Musteln ju befigen, mittels welcher fie den Samen in der Samentasche zurudzuhalten oder aus derselben zu entleeren vermag (Thurn bei Menzel Bztg 1864 S. 151), etwa wie wir auf die Musteln ber Harnblafe einen willkurlichen Ginflug üben, um den Sarn gurudzuhalten oder ausfließen zu laffen. Und das Borhandensein folcher Musteln hat Leudart in Moleschotts Untersuchungen u. f. w. 1858 S. 409 ff. nach= gewiesen. Bergl. auch von Siebold Parthenogenesis u. f. w. G. 81 f.

Auf die Frage aber, sagt von Siebold, wie eine Königin wissen könne, wann sie ein männliches oder ein weibliches Ei zu legen habe, wird zu antworten sein, daß der Instinct es einer Königin sagen wird und zwar in dem Augenblick, mährend dessen sie ihren Hinterleib in eine weite Drohnenzelle oder eine enge Arbeiterzelle zum Eierlegen hineinschiebt. Den Unterschied der weiten und engen Zelle wird die Königin gewiß mit ihrem Hinterleibe herausssühlen und sie wird auch durch dieses Gefühl wissen, daß sie in einer engen Zelle das abzusezende Ei befruchten müsse, während sie in einer weiten Zelle das Ei undefruchtet abzulegen habe. Auch durch die eigenthümliche Beschaffenheit einer Weiselwiege wird die Königin instinctsmäßig zum Befruchten des hier abzusezenden Eies ausgefordert werden.

Parthenogenesis u. f. w. S. 81.

Ich kann diesem Erklärungsversuche nicht beistimmen, weil ich überzeugt bin, daß die Königin die verschiedenen Zellen, sobald sie solche betritt, sogleich erkennt und, ehe sie den Hinterseib in eine Zelle zum Legen einschiebt, schon weiß, ob sie ein weibliches oder männliches Ei zu legen, also ob sie das Ei zu befruchten oder unbefruchtet zu belassen habe. Denn bei den hundert Malen, wo ich Königinnen Eier absetzen sah, habe ich nicht selten wahrgenommen, daß sie, wenn sie in Zeiten, wo keine Drohnen erbrütet werden, auf Drohnenzellen stießen, diese nicht beachteten, über sie wegschritten und erst bei der nächsten Arbeiterzelle wieder zu legen begannen. Würde aber die Königin erst durch Einsenkung des Hinterseibes in die Zelle diese erkennen, so dürfte sie wohl auch zu jeder Zeit Eier in Drohnenzellen absetzen, indem es dann wohl kaum noch in ihrer Gewalt stehen möchte, das

im Eileiter herabrückende Ei aufzuhalten, ge wiß aber würde sie zu jeder Zeit des Jahres, wenn sie beim Eierlegen auf Drohnenzellen käme, wenigstens in jede Zelle den hinterleib, auch wenn sie das Ei zurückzuhalten vermöchte, einschieden; was sie aber thatsächlich nicht thut. Ich glaube daher, daß die Königin durch den Instinct die verschiedenen Zellen schon von außen ertennt, vielleicht durch ihre Fußkrallen oder Fühlhörner unterscheidet und, wenn sie den hinterleib einsenkt, schon weiß, ob sie das Ei zu befruchten habe oder nicht. Ja, sie muß die Zellen schon von außen erkennen, denn in Zeiten, wo keine Drohnen erbrütet werden, steckt sie nicht einmal den Kopf in die Drohnenzellen, was sie doch bei jeder Zelle, die sie mit einem Ei besehen will, zuvor thut.

§ 27.

Nun wollen aber die meisten "von einem Belieben, einer Willstür, einem Wissen" bei der Königin durchaus nichts wissen und wollen die einmal nicht wegzuläugnende Thatsache, daß von einer gesunden fruchtsbaren Königin die verschiedenen Zellen mit den richtigen Giern besetzt werden, rein mechanisch erklären. Bis jetzt sind vier solche Erklärungsversuche aemacht worden.

1. Biele behaupten, daß der Druck, den die enge Arbeiterzelle auf den Hinterleib der Königin ausübe, das im Eileiter herabgleitende Ei der Mündungsstelle der Samentasche so nahe bringe, daß Samenfäden aus derselben hervorschlüpfen und an das Ei sich anhängen könnten, wogegen die weite Drohnenzelle den Hinterleib der Königin nicht presse und so das Ei von der Samentaschenmündungsstelle entsernt und unbefruchtet vorbeigehen lasse.

Diese Erklärung ift durchaus unhaltbar, denn

a. sind ganz neugebaute Arbeiterzellen völlig so weit wie recht alte Drohnenzellen, in welchen schon vielmals gebrütet wurde, und doch entstehen erfahrungsmäßig in ersteren weibliche, in letzteren männliche Bienen.

- b. Sind viele Königinnen von auffallend schlanker Taille, einzelne mitunter so klein, daß man sie kaum von einer Arbeitsbiene unterscheiden kann, ohne deshalb vorwiegend zur Drohneneierlage zu incliniren; was doch der Fall sein müßte, wenn die enge Zelle durch Druck die Befruchtung des Sies vermittelte. Biele dünnleibige Königinnen setzen ihre Sier in derselben Regelmäßigkeit, ohne daß auch nur ein Buckelzwiichen der Arbeiterbrut auftauchte, ab, wie diesenigen, welche sich vom schwersten Caliber erweisen. S. Kleine Bztg 1858 S. 217.
- c. Legt eine Königin auch in kaum begonnene Zellen, bei denen also das Durchmesserhältniß zur Dicke des Leibes der Königin ohne allen Einsstuß bleiben muß, und doch gehen aus Drohnenzellen Drohnen, aus Arbeiterzellen Arbeiter hervor. S. Kleine a. a. D.
- d. Legt die Königin wenn ihr durchaus keine Drohnenzellen zu Gebote stehen und das Bolk Drohnen haben will, männliche Eier in Arbeiterzellen, aus denen sich Männchen entwickeln. S. v. Berlepsch Bztg 1853 S. 36 und Franz Hofmann ebend. 1859 S. 241.

- e. Müßten in die Weiselwiegen, welche zur Zeit, wo sie bon der Könisgin mit Giern besetzt werden, noch viel weiter als Drohnenzellen sind, männsliche unbefruchtete Gier kommen.
- f. Müßte eine Königin, wenn sie die Zellen nicht zu unterscheiden und deßhalb nicht nach Willfür weibliche und männliche Gier zu legen ver= möchte, auch im winzigsten Böllchen, wenn sie auf Drohnenzelle stieße, Drohnenzeier legen, was sie aber erfahrungsmäßig nicht thut.
- g. Müßte aus demselben Grunde eine eben fruchtbar gewordene Königin auch Drohnenzellen, welche man ihr in's Brutnest stellte, oder welche sich etwa dort befänden, mit Giern besetzen; was sie aber erfahrungsmäßig nicht thut.
- h. Müßte die Königin, wenn sie nur eine Gierlegemaschine ware, zu jeder Zeit des Jahres, wo überhaupt Gier gelegt werden, auch die Drohnenzellen mit Giern besetzen; was sie aber zu gewissen Zeiten, namentlich im ersten Frühjahr und Spätsommer, nicht thut. Wie oft sieht man nicht um dies Zeit Waben, die einen in der Mitte herunterlaufenden Streisen Drohnenzwachs, an beiden Seiten mit Arbeiterzellen eingefaßt, haben, deren sämmtliche Arbeiterzellen brutbesetzt, sämmtliche Drohnenzellen brutleer sind: doch ein augenfälliger Beweis, daß die Königin diese Zellen als Drohnenzellen erkannte und deshalb unbesetzt ließ. S. Kleine a. a. D.
- i) Mußte eine fruchtbare Rönigin, wenn fie mit ihrem Bolke in einen Bau bon lauter Drohnenwachs gebracht murde, die Drohnenzellen gleich Arbeiterzellen mit Giern besetzen und sich am Gierlegen nicht beirren laffen. Sie läßt fich aber gang gewaltig beirren, fett langere Zeit gar keine Gier in die Zellen, fondern läßt diefelben fallen, oder sucht mit dem ganzen Bolke das Weite. Legt fie aber endlich doch in Drohnenzellen, was geschieht da? Gewöhnliche Arbeitsbienen gehen hervor. Also muß es die Königin unbedingt, abgesehen von der Beschaffenheit der Belle, "in ihrem Belieben, in ihrer Willfür" haben, ob fie ein Ei befruchten will oder nicht. Gundelach (Nachtrag zc. 1852 S. 22 f) brachte ein Bölkchen mit einer fruchtbaren Königin in ein schmales Blasftockben, das nur eine große Drohnenwabe enthielt. Fünf Tage besetzte Die Ronigin feine Belle, wohl aber bom fechften an, und aus allen Zellen, wie schon die flache Bedeckelung ahnen ließ, gingen gewöhnliche, d. h nicht größere Arbeitsbienen hervor. Bgl. auch Huber-Kleine Beft II. S. 174 f. -Diesen intereffanten Versuch machte ich zweimal, nur in größeren Stöcken, nach, beide Male aber jog mir das Bolk bald aus, ohne daß die Königin auch nur ein einziges Ei abgesetzt gehabt hätte. Als ich jedoch im Mai 1854 eine italienische Königin mit aller Gewalt zur Drohneneierlage dadurch zwingen wollte, daß ich zwischen die brutbefetten Arbeitermaben einer mach= tigen Beute zwei leere Drohnenwaben einhing und die Königin mit einer Partie Arbeitsbienen auf diese brachte, ihr aber durch hüben und drüben borgestellte Draftgitter die Möglichkeit benahm, von den Drohnenwaben wegjukommen, legte fie endlich wirklich Gier in die Drohnenzellen, aus denen allen, gang wie bei Bundelach, gewöhnliche Arbeiterinnen hervorgingen. Daffelbe Resultat lieferte ein neuester Berjuch von Beffels. S. Zeitschrift

für wissensch. Zoologie von v. Siebold und Kölliker 1867 Band XVIII.

Heft 1 S. 131 f.

2. Etwas anders versuchte Ruchen meifter die Sache rein mechanisch ju erklaren, indem er meinte, durch die enge oder weite Belle werde die Mündung ber ziemlich frei im hinterleibe der Königin flottirenden Samen= tafde bald so gestellt, daß bas abgehende Ei befruchtet werde, bald so, daß es unbefruchtet bleibe. Moleschotts Untersuchungen u. f. w. 1858 Bo III. S. 233-267 und Batg 1859 S. 100. Auf Diefe Spothese braucht jedoch nicht weiter eingegangen zu werden, da fie gleichfalls auf dem Großen= unterschied der Zellen beruht, mithin durch die unter 1, a-i vorgebrachten Gründe von selbst widerlegt ift. Bergl. auch Leuckart ebend. 1858 Bd IV. S. 410-414 und Rleine Batg 1858 S. 215-219, wo die Rüchenmeisteriche Spoothese recht aut abgewiesen ift.

3. Eine anderweite fehr icharf durchdachte Spothese ftellte Busch auf, indem er fagte: "Die Drohnenzellen find drei Linien tiefer als die Arbeiter= gellen, mithin muß die Königin, wenn fie ein Gi auf dem Boden einer Drohnenzelle anheften will, ihren Leib drei Linien länger dehnen, als wenn sie in eine Arbeiterzelle legt. Nichts ift daher natürlicher als die Annahme, daß durch die zur Unheftung des Gies auf dem Boden der tiefcren Drohnen= zellen nothwendige größere Dehnung und dadurch herbeigeführte Verlangerung des Hinterleibes auch eine größere Dehnung des elastischen Samenaus= führungscanales, in welchen die Samentasche mündet, herbeigeführt werden muß, und daß dadurch die Mündung derfelben fester verschloffen wird, als wenn jene Anspannung beim Besetzen erft angefangener Arbeiter= oder Beisel= zellen gar nicht oder beim Besetzen fertiger Arbeiterzellen doch in ge= ringerem Grade stattsindet. In nicht ganz fertige Drohnenzellen aber legt die Königin niemals, Drohnenzessen besetzt sie nur, wenn sie six und fertig sind, also ihre normale Tiefe erlangt haben. Die Berschließung des Samenausführungscanals kann man sich leicht veran= schaulichen, wenn man in ein Studchen Leber ober gummi elasticum in feinem nicht ausgespannten Zustande ein kleines rundes Loch macht. Fast man dann ein folches Studchen an beiden Enden und dehnt es durch Bieben aus, so schließt sich das Loch, öffnet sich aber fofort wieder, sobald man das Bieben aufgibt. Run ift nach Leudarts und b. Siebolds Untersuchungen der Ausführungsgang der Samentasche und deffen Umgebung von muße u= löser Beschaffenheit, so daß die Annahme gewiß, gerechtfertiget erscheint, daß durch die Anspannung und Dehnung des Leibes diese Muskeln unwillfür= lich in Bewegung gesetzt werden und die Berfchliegung des Samenaus= führungscanales bewirken, wenn die Königin eine Drohnenzelle mit einem Ei Mit dieser Spothese erklären sich alle Erscheinungen, und man hat nicht nöthig, der Königin ein Wiffen und Ueberlegen guguschreiben." Bztg 1857 S. 164 ff.

Busch hatte diese Spothese vor der Beröffentlichung in der Bienen= zeitung Leuckart mitgetheilt, und dieser schrieb mir am 8. Juni 1857 unter Undern Folgendes. "Ich muß gestehen, daß mich diese Sypothese außerordentlich anspricht, denn fie erklärt Alles, und bom anatomischen Standpuncte aus fteht ihr nichts entgegen, vielmehr wird sie von hier aus bedeutend unterstützt." Sofort ging ich in meine Pavillons, schnitt aus mehreren Colonieen noch im Bau begriffene, schon Zelle für Zelle mit Eiern besetzte Drohnenwaben aus und sene bete solche an Leuckart, um diesem den Ocularbeweis zu liesern, daß die Königin auch in kaum angefangene Drohnenzellen, ganz wie in kaum angefangene Arbeiterzellen, Eier absetze. Hiermit war natürlich das Fundament, auf welchem die Busch'sche Hypothese ruhte, umgestoßen, und die Hypothese selbst als absolut unhaltbar erwiesen. S. v Berlepsch Bztg 1857 S. 166 f. — Uebrigens stehen auch die unter 4, a—d aufgeführten

Argumente der Busch'ichen Sypothese entgegen.

4. Auch Leuckart bestreitet, daß die Rönigin wiffe, wann und ob fie ihre Gier zu befruchten habe oder nicht; er fagt: "Die Thatsache, daß die Drohnenzellen mit unbefruchteten, die übrigen Zellen aber mit befruchteten Giern besetzt werden, erscheint bir vielmehr als ein specieller Fall jener wunderbaren Harmonie zwischen Leifting und Umständen, die, wenn auch in verschiedenen bald mehr bald minder auffallenden Zügen, das Leben eines jeben Geschöpfes durchzieht. Diese harmonische Berknüpfung geschieht nicht freiwillig, nach vorausgegangener Ertenntnig der Sachlage, son= bern nothwendig, sobald gemiffe Berhältniffe obwalten. Damit ift aber noch nicht gefagt, daß diese Rothwendigkeit in allen Fällen eine außere fei - fie tann ebenso gut auch in der inneren Einrichtung der thierischen Maschine ihre Begründung finden. Daß die Bienenkönigin ihre Gier bald befruchtet, bald auch nicht, daß sie mit andern Worten die Musteln ihres Befruchtungs= apparates bald in dieser bald in jener Weise in Thätigkeit sett, scheint mir nichts als eine sogenannte Reflexthätigkeit zu sein, die je nach den äußeren Berhältniffen, hier alfo je nach dem Gindrucke, den die mit Giern zu befegenben Zellen auf die Gefühlsnerven erregen, in verschiedener Beise durch die motorischen Nerven vermittelt wird, ohne daß das betreffende Indiviouum der äußeren Sachlage sich bewußt wird und ihre Thätigkeiten willkürlich beherrscht." Moleschotts Untersuchungen u. f. w. 1858 Band IV. S. 414.

Much diese Spothese ift durchaus unhaltbar, denn

a. wie kann es aus der Reslerthätigkeit erklärt werden, daß die Königin zu gewisser Zeit mit der Drohneneierlage beginnt und zu gewisser Zeit wieder aufhört, zu gewissen Zeiten also nur weibliche Gier legt?

b. Wie aus der Reflexthätigkeit, daß sie, von nur wenigen Bienen um= geben, niemals, außer im Borgefühle ihres baldigen Todes (§ 55), Drohnen=

eier legt? Rleine Batg 1858 G. 219 u. 277.

c. Wie aus der Reflexthätigkeit, daß die eben erst fruchtbar gewordene Königin die Drohnenzellen übergeht und unbesetzt läßt?

d. Wie aus der Reflexthätigkeit, daß eine Königin, der nur Drohnenzellen zur Disposition stehen, anfänglich gar nicht legt, dann aber befruchtete weibliche Sier absett?

Kleine fagt: "Den Regulator dieser Thätigkeit sucht der aufmerksame Beobachter der Bienen im Instinkte, in einer der Thierseele angebornen Borstellung, wodurch das Thier in seinen oft sehr complicirten Lebensstellungen nothwendig und sicher geseitet wird. Ein klares bewußtes Wissen, daß sie

hier mannliche dort weibliche Gier absetze, wird er der Rönigin mit dem Instinkte nicht beilegen, aber annehmen wird er, daß, da für Erziehung der ber= ichiedenen Individuen im Bienenstaate auch verschiedene Biegen vorausbeftimmt find, die Mutter Ratur der Königin eine Borftellung auf den Lebensweg muß mitgegeben haben, wodurch fie befähigt wird, dieselben zu unterscheiden und mit den rechten Giern besegen zu konnen. Lege ich baber ber Konigin auch fein bewußtes Wiffen bei, fo ichreibe ich ihr boch eine Beherrichung ihrer Thatigkeiten zu, die ich insofern als millkurliche bezeichnen mag, als fie lediglich bon ber angeborenen Borftellung der außeren Sachlage, ber fie fich ju fügen hat, geregelt wird. Die Konigin muß eine Borftellung haben, wann sie mit der Drohneneierlage zu beginnen, wann fie damit aufzu= hören hat; muß eine Borftellung haben, ob die außere Sachlage eine derartige ist, daß der Einschlag der Drohnenbrut zweckmäßig oder versterblich sei. Sie besetzt, wie gesagt, zu gewissen Zeiten und in kleinen Bölkern gar keine Drohnenzellen. Warum das, wenn fie eine blos eierlegende Maschine ist und von der äußeren Sachlage keine angeborene Vorstellung empfangen hat? Ift etwa die Reflexthatigkeit ein ausreichender Erklarungs= grund? Mußte fie, auf diese allein beschränkt, nicht froh fein, wenn fie fich nur ihrer Gier entledigen konnte, gleichviel in welche Bellen, ob befruchtet oder unbefruchtet? Bitg 1858 S. 218 f. und 277. Müßte nicht, füge ich hingu, die Königin, wo ihr nur Drohnenzellen ju Gebote stehen, wenn der Refler fie bestimmte, gleichfalls flottweg unbefruchtete Gier legen? Sie legt aber anfänglich gar nicht, dann aber befruchtete Gier, und zeigt dadurch wahrlich mehr eine bewunderungswürdige Thätigkeit geistiger Reflexion als materiell=körperlichen Refleres. Denn beweift fie dadurch nicht offenbar, daß sie weiß, wie hier ein Legen von männlichen unbefruchteten Giern dem Bienenftaate verderblich fein murde, und zeigt fie nicht weiter, indem sie die endlich nothgedrungen in Drohnenzellen gelegten Gier befruchtet, daß fie weiß, was fie zu thun hat, um das Beftehen des Bienen= staates zu sichern? Wahrlich, daß sie dieß weiß, ist so gewiß als daß zweimal zwei vier ift. Wie sie freilich dies weiß, weiß nicht ich, son= bern allein der, der sie und Alles geschaffen hat.

Die modischen Versuche der Wissenschaft, die Thiere alles Geistes zu entkleiden und zu willenslos getriebenen Maschinen, wie Wollspindeln einer Manchester Krämerseele, herabzudrücken, dünken mir eine selbstige Verblendung des Menschengeistes, der, in Degelscher Selbstvergötterung, allen Geist im All sich anmaßt und weder fühlt noch sieht, daß der mittheilungsselige lebendige Gott am Schöpfungsmorgen nicht blos Adam, sondern Allem, was da kreucht und fleucht auf Erden, Odem aus sich gnädig eingeblasen hat, damit jeglich Lebendiges göttliches Ebenbild sei in seiner Sphäre. Das ist weder Pantheismus noch Materialismus, sondern es ist der ächte Christianismus der unbedingten Dependenz und Unterschiedenheit der Geschaffenen vom Schaffer, die sich aber in und mit dem Schaffer fühlen und darob auch für den Geist nachstehender untergeordneter Wesen Verständniß und Herz haben. Die Thiere sollen keine Maschinen werden, weil sie keine sind. Sie haben auch einen Verstand, einen Willen, einen thierischen Verstand, einen man meinetwegen Instinkt oder

sonst wie benennen mag. Sehe ich nun mit Augen, wie die Königin in männliche Zellen männliche, in weibliche weibliche Eier legt, oder die männlichen Zellen zu einer Zeit und unter Verhältnissen, wo Männchen im Vienenstaate unnüglich sind, übergeht, oder gar bei lauter Drohnenzellen die Eier befruchtet, so nenne ich diese Fähigkeit der Königin, weil ich in meiner menschlichen Beschränktheit einen besseren Ausdruck nicht weiß, "Wissen, Willstür, Belieben," ohne damit Ihro immischen Majestät gerade besondere Tiefe im Philosophiren beilegen zu wollen, preise aber in fröhlicher Demuth Gott ob seiner Herrlichkeit, die er auch in der kleinen Viene uns so wundersfam geoffenbaret hat.

Cap. X.

Fruchtbarkeit der Königin.

§ 28.

Die Rönigin beginnt in der Regel etwa drei Tage nach der Befruchtung die Gierlage.

a. Sieht man im Sommer eine Königin von einem Hochzeitsausfluge mit dem Begattungszeichen heimkehren, so wird man, wenn man nach etwa 65—70 Stunden die Waben untersucht, fast immer Eier in den Zellen sinden. Manchmal fand ich nach kaum 50 Stunden schon Eier, manchmal, aber selten, auch erst nach vier bis fünf Tagen. Wird eine Königin erst spät im Jahre, vielleicht im September, befruchtet, so beginnt sie ihre Eiersage meist erst im nächsten Frühjahr, weil die Arbeiterinnen, die Herrscher im Bienenstaate, in so später Jahreszeit keine Brut mehr haben wollen, daher der Königin spätlicher Futtersaft reichen mögen, diese auch instinctmäßig fühlen wird, daß jest die Zeit nicht geeignet sei, Brut anzusehen.

b. Die ersten Eier stehen in Arbeiterzellen und sind weibliche, weil jede Königin, wenn sie die Eierlage nach der Befruchtung beginnt oder im Frühzighr wieder aufnimmt, vor allen dahin strebt, Arbeiter zu erzeugen. Erst wenn das Bolk stark wird und entfernt an das Schwärmen denkt oder seine Königin wechseln will, legt die Königin auch Eier in Drohnen= und später

in Beifelzellen.

Nun kommt es aber doch hin und wieder vor, daß junge Königinnen, welche eben zu legen beginnen, und alte, welche im Frühjahr die Eierlage wieder aufnehmen, männliche Eier, oft in ziemlicher Anzahl, zwischen weibliche Eier, oder auch nur männliche Eier in Arbeiterzellen anfänglich eine kurze Zeit absetzen, ohne daß sie sich später, wo sich diese Drohneneierlage verliert, als schadhaft erweisen. Diese feststehende Thatsache erklärt Leuckart also: "Die Samentasche der Königin ist vor der Begattung nicht etwa leer und zusammengefallen, sondern mit einer Flüssigisteit gefüllt, in die der männliche Same durch den Samengang eindringt. Da das Eindringen unter beständigem Drucke und mit einer gewissen Kraft geschieht, so ist die unmittelbare Folge davon, daß sich

Die Samenfäben vorzugsweise in dem blinden, der Gintrittsöffnung gegen= über liegenden Ende der Samentasche ansammeln. Ist nun die Samen= masse vollständig eingeführt und der Ueberrest der Spermatophore mitsammt bem Penis aus der Scheide entfernt, fo wird begreiflich junächst eine Zusammenziehung der durch den eingetriebenen Camen übermäßig auß= gedehnten (elastischen) Samentasche eintreten. Beschränkt sich diese Zusammen= giehung nur auf die Spannkraft der Samentasche, so wird genau so viel Flüssigkeit aus derselben ausgetrieben, als früher an Samen eingeführt wurde. Diese ausgetriebene Flüssigkeit fließt zunächst aus dem untern mit dem Samengange in Berbindung stehenden Raume ab; sie ift also kein Same, sondern ein größerer oder geringerer Theil der ichon früher bor= handenen Flüffigkeit. Bon der Menge diefer ausgetriebenen Flüffigkeit, oder, was nach der vorhergehenden Bemerkung genau daffelbe jagt, von der Menge bes eingeführten Samens wird es nun abhängen, ob die Samenfäden jett dem Samengange fo weit angenähert find, daß die zum 3med der Gibefruch= tung von der Königin vorzunehmende Zusammenziehung der Samenblase eine Angahl berfelben austreibt oder nicht. 3m letteren Falle wird ftatt der Samenfaden eine kornerlose helle Maffe entleert, die natürlich zur Befruch= tung unfähig ist; die Gier bleiben unbefruchtet und entwickeln sich deshalb ju Drohnen. Das dauert fo lange, bis die Bertheilung der Samenfaden eine gleichmäßigere geworden, oder bis die immer fortdauernde Absonderung jener hellen Flüffigkeit die Samenfaden aus dem Grunde der Samentasche bem Samengange genugsam angenähert hat. Ift eine sehr reichliche Menge bon Samen aufgenommen, so wird diese Erscheinung der Drohnenbrütigteit ichwerlich vorkommen, und da in der Regel große Samenmaffen aufgenommen werden, fo erklärt fich das feltene Borkommen diefer vorübergehenden Drohnen= brutigkeit von selbst. Tritt fie aber bei alteren Koniginnen, wenn diese im Frühjahr ihre Gierlage wieder aufnehmen, ein, so ist es offenbar in diesem Falle nur die übermäßige Unsammlung der in die Samentasche abgeschiedenen törnerlosen hellen Fluffigkeit, durch welche die Befruchtung der Gier eine Zeitlang gehindert wird." Moleschotts Untersuchungen u. s. w. 1858 Bb. IV. S. 399-401. Bergl. auch Kleine Bztg 1858 S. 232 f.

Diese Erklärung ist mir sehr einseuchtend; denn weshalb findet sich diese Erscheinung nur bei solchen gefunden Röniginnen, die entweder erst zu legen beginnen oder die sange unterbrochene Giersage wieder auf = nehmen? Ram mir diese Erscheinung zu anderen Zeiten vor, so war sie stetz ein sicheres Zeichen der im Erlöschen begriffenen Fruchtbarkeit

der Königin.

c. Auf S. 33 unter 1. wurde gesagt, es sei Regel, daß, wie bei den Beibchen im Allgemeinen, so im Besonderen bei den Insectenweibchen, die Eier, wenn die Geschlechtsreife der Weibchen eingetreten sei, sich am Eierstocke unabhängig von der Begattung entwickelten und ablösten. Bei der Bienenkönigin ist dies offenbar anders; bei ihr ist es Regel, daß die Eier sich erst entwickeln, nach dem die Begattung vorausgegangen ist. Denn die meisten Königinnen, die nicht zur Begattung gelangen, sieht man gar keine Eier legen, ja nicht einmal Eier an den Eierstöcken entwickeln. Dönhoff (Bztg 1856 S. 195) seeirte 48 Stunden nach der Begattung

eine Königin und fand die Eiröhren schon mit zahlreichen Reimfächern versehen, wogegen er bei zwei anderen unbegatteten Königinnen, die mit der begatteten gleiches Alter hatten und in demselben Stocke erbrütet worden waren, keine Spur einer Eianlage fand. Der Grund dieser Ausnahme bei der Bienenkönigin ist leicht erklärlich. Entwickelten sich nämlich bei dem Bienenweibchen die Eier un abhängig von der Begattung zu einer bestimmten Zeit, so würden viele Königinnen niemals im Stande sein, vollkommen fruchtbare Mütter und Geschlechtserhalterinnen der Völker zu werden. Denn da die Eier am Eierstocke des Vienenweibchens sich als keinfähige männliche entwickeln, die Begattung der Königin aber sehr oft durch kühles windiges Wetter lange, nicht selten 2—3 Wochen und länger, verzögert wird, so würden solche Königinnen, entwickelten sich die Eier, wie bei den andern Weibchen, zu einer bestimmten Zeit unabhängig von der Begattung, zu legen beginnen, wegen Schwere des Leibes aber nicht mehr aussliegen können und so nichts als Männchen, wo durch der

Bienenstaat ruinirt werden mürde, erzeugen.

Hiernach scheint es flar zu sein, warum man die bei weitem meiften Königinnen, die nicht befruchtet wurden, nicht eierlegend antrifft. Und doch glaube ich, daß fast alle unbefruchtet gebliebene Königinnen Gier absehen würden, wenn man ihnen nur die gehörige Zeit ließe. Denn alle Königinnen, und es find deren viele, die ich bis jett unbefruchtet durch= winterte, begannen, mit nur zwei Ausnahmen, im nächsten Frühjahr Drohneneier zu legen. Im Sommer entfernt man begattungsunfähige Weibchen aus dem Stocke mit beweglichen Waben zu bald, und in wie vielen drohnen= brütigen Strohkörben, die als weisellos betrachtet und abgeschwefelt werden, mag die Drohnenbrut von einer unbefruchtet gebliebenen Konigin herrühren! Die Königin legt überhaupt zu keiner Zeit früher, als bis bie Arbeitsbienen, die Herrscher im demokratischen Bienenstaate, Gier haben wollen, und deshalb die Ronigin durch reichlichere Fütterung mit fticktoff= haltigem Futterfaft, Hervorbringung größerer Barme im Brutnefte, Bolirung ber Bellen u. f. w. gur Gierlage veranlaffen. Die Arbeitsbienen werden daher eine Ronigin, die nicht befruchtet ift, inftinctmäßig lange nicht gur Gierlage reizen, sie namentlich nicht reichlicher füttern, weil sie immer noch eine Befruchtung hoffen, es aber endlich doch thun, zumal im Frühjahr, wo Die Jahreszeit zum Brutanfat, der ja in allen Stoden durch den Berbft und Winter ruht, neuen Trieb und Unfporn gibt. G. Daiergon Batg 1855 S. 140. Rothe Batg 1857 S. 179. Vogel Batg 1858 S. 16 f.

Solche unbefruchtet gebliebene Königinnen, oder folche, die später durch irgend eine Beranlassung die Fähigkeit plötlich verlieren, die abzusetzenden Eier zu befruchten, setzen ihre Eier, trotoem es männliche, nur Drohnen entwickelnde sind, nie in Drohnenzellen, sondern stets in Arbeiterzellen ab: ein Beweis, daß sie die Eier befruchten wollen, aber nicht können. Auch sind die unbefruchtet gebliebenen, wenn sie endlich drohneneierlegend geworden sind, nie so fruchtbar, als befruchtete, beide Geschlechter erzeugende, d. h. sie legen nie so viele Eier als befruchtete unter gleichen Ber= hältnissen. Mir kamen unter vielen nur sehr wenige vor, welche auch nur annähernd so starf legten, wie befruchtete. Dies darf nicht

befremden. Denn durch die wider natürliche Berzögerung der Thatigmerbung des Gierstockes kann deffen Produktivität abgeschwächt, und bei Königinnen, die gar nicht zu legen vermögen, gang unterdrückt werden; wie wir ja felbst im hochst entwickelten Geschöpfe, dem Menschen, ein Unalogon haben. Heirathen ältere Mädchen noch, so gebären sie in der Regel nur wenig oder auch gar nicht. Die Geschlechtswertzeuge aller Geschöpfe, namentlich der Weibchen, mussen zu einer bestimmten Beit in Thatigkeit kommen, sonst ift ihre Thatigkeit abgeschwächt ober gang erloschen. Dagegen zeigten fich diejenigen befruchteten Koniginnen, die durch irgend einen Grund ploglich und auf einmal völlig drohnenbrutig wurden, auch ferner ebenfo ftark eierlegend als zuvor, mahrend wieder alle, Die nur nach und nach völlig drohnenbrutig wurden, in dem Grade in ber Gierlage nachließen, in welchem die Drohnenbrutigkeit zunahm.

§ 29.

Die Fruchtbarkeit der Rönigin ift nach Zeit, Umftanden und Individuum berichieden.

Daß die Fruchtbarkeit der Königin an sich und unter Umständen eine fehr verschiedene ift, wird keinem aufmerksamen Beobachter entgeben, und es fragt fich daher nur a. wie boch kann die Fruchtbarkeit einer Ronigin fich steigern, d. h. wie viel Gier tann sie möglicher Beise in einem bestimmten Zeitraume, z. B. in einem Tage, legen, b. wodurch steigt, c. wodurch sinkt die Fruchtbarkeit und d. wodurch hört sie endlich ganz auf?
Dabei ist die erwiesene Thatsache vorauszubemerken, daß die gesunde

Königin es in ihrer Gewalt hat, viele, wenige oder gar teine Gier zu legen. Denn heute legt 3. B. eine Königin in einem winzigen Boltchen 20-30 Gier, in ein mächtiges Bolk übergesiedelt nach einigen Tagen vielleicht täglich 2000 und im Berbst tein einziges mehr. Diese Steigerung, Abspan= nung und gangliche Ruhe des Gierftodes fann nur bon der größeren oder geringeren Menge Nahrung abhängen, die die Königin genießt. Da aber allenthalben im Bienenstaate die Arbeiter die Herren und Lenker sind, so werden, wie schon im § 28 angedeutet wurde, es auch hier diese fein, welche, bom Inftincte getrieben, die Konigin, wenn sie viele Brut haben wollen, reichlich, wenn sie wenige haben wollen, mäßig, wenn sie gar teine haben wollen, fo füttern, daß fie gur Ernährung ihres Leibes genug, nichts aber jur Ciproduction übrig hat. - Gin überaus mertwürdiges Beispiel von Einwirkung der Arbeitsbienen auf das Gierlegen der Königin erzählt Dzierzon: "Wie fehr die Königin von den Bienen fich bestimmen läßt, wie fie fich gang und gar ihren Absichten hinfichtlich des Gierlegens fügt, beweift Folgendes: Ich fette 1860 einem etwa 3 Wochen weifellos gehaltenen Volke eine italienische Königin zu. Die Absicht weiselloser Bölker ift bekannt= lich auf Drohnenerzeugung gerichtet. Wenn fie überhaupt bauen, so bauen fie, höchft feltene Falle ausgenommen, nur Drohnenzellen, und wenn fie auch nicht bauen, so find es doch die etwa schon vorhandenen Drohnenzellen, die fie poliren, zur Aufnahme von Giern vorbereiten und selbst mit Giern zu besetzen Anstrengung machen. Auch das erwähnte Bolk besaß in der Rabe

des Brutlagers und theilweife in diefem felbst eine Partie leerer Drohnen= zellen. Als ich nach Beisetzung der Königin nachsah, ob fie angenommen fei. bemerkte ich sie auf den Drohnenzellen, die fie untersuchte und fleißig mit Eiern besetzte, obgleich sie bis dahin an das Legen von Drohneneiern nicht gedacht hatte, ba der Stock, dem ich sie entnommen hatte, nur schwach an Bolk war. Erst als sie etwa 400 Drohnenzellen besetzt hatte, ging sie an das Besetzen der Arbeiterzellen. Was bestimmte hier diese Königin, welche später, in der eigentlichen Drohnenzeit, nachdem der Stod dreimal fo fturk geworden mar, tein einziges Drohnenei mehr legte, im Anfange nur Drohnen= gellen zu besetzen? Die Arbeitsbienen maren es, welchen der Zuftand der Beisellofigfeit noch vorschwebte und bei denen die Absicht, Drohnen zu erzeugen, noch einige Zeit fortbestand." Batg 1861 G. 14.

\$ 30.

Wie hoch kann die Gierlage fteigen?

Was die größtmögliche Eierlage anlangt, so genügt es, gewöhnliche Strohtörbe zu den verschiedenen Zeiten des Jahres aufzukippen und in das Gebäude zu feben, um sich zu überzeugen, daß im Mai und Juni bei schönem, namentlich feuchtwarmen, nicht gar zu honigreichen Wetter (Donhoff Bata 1859 S. 150 f.) die Königin die größte Eierlage entwickelt und daß die Bahl der täglich gelegten Gier eine fehr bedeutende ift. Wie viel aber bermag unter den günftigften Berhaltniffen eine besonders fruchtbare Königin in einem Tage zu legen? Dzierzon (Bztg 1854 S 24 ff.) fagt, bis 3000; denn er habe "unter besonders günstigen Umständen" in großen mächtigen Beuten 60,000 Zellen mit Brut besetzt gefunden. Ich habe verschiedene deßfallfige Versuche gemacht, von denen ich vier

mittheilen will.

a. Im Jahre 1846 legte die Königin eines außerordentlich farken Schwarmes, ben ich in eine bebaute Wohnung brachte, jur Zeit ber Rapsbluthe bei schönfter Witterung in 72 Stunden 4813 Gier, also, wenn fie ftets gleichmäßig gelegt hätte, täglich 1604 Gier. Dieser Bersuch ist jedoch insofern nicht maßgebend, als die Königin, ebe fie mit dem Vorschwarm abzieht, ihre Gierlage bedeutend beschränkt, theils um flugfähig zu werden, theils weil es ihr an leeren Zellen gebricht, und daß sie deghalb, in eine neue Wohnung gebracht, erft einige Zeit gebraucht, um ihren Gierftod wieder gur ftarkstmöglichen Thatigkeit anzufachen.

b. Am 28. Juni 1853 zählte ich die sämmtliche Brut einer großen e. Es sanden sich 38,619 Zellen mit Brut besetzt, so daß, wenn man 20 Tage als Durchichnittszeit ber Entwicklung einer Biene annimmt, Die Königin im Durchschnitte täglich 1931 Gier gelegt haben mußte. Diefer Fall ift von keinem Belang, weil die Bienen in den letten drei Wochen das Wachsgebäude erft hatten aufführen muffen, mithin die Königin schwerlich

immer fo viele leere Bellen fand, als fie hatte befegen tonnen.

Ich ermahne biefe beiden Fälle nur deshalb, um Andere, die etwa folche Berfuche nachmachen wollen, gegen Gehlichluffe ju ichüten.

c. Im Juni 1856 hatte eine Beute eine auffallende Masse Brut, so daß ich mich abermals zu einem Bersuche entschloß. Ich zählte zwar die einzelnen besetzten Brutzellen nicht, sondern rechnete nach Quadratzollen, indem ein Quadratzoll Wabe etwa 50 Zellen auf beiden Seiten enthält. Auf diese Weise konnte ich sesstellen, daß mindestens 48,000 Zellen mit Brut besetzt waren. Auf den Tag entfallen also im Durchschnitt etwa 2400 Eier.

d. Kurz nachher hing ich einem sehr mächtigen Volke, das eine ganz besonders fruchtbare Königin hatte und die ich auffallend geschwind (in der Minute 6—7) Eier absehen sah, eine Ieere fußlange Wabe mit ganz neu erbauten Zellen zwischen die Brut und setzte die Königin behutsam auf die Wabe. She ich jedoch die hintere Brutwabe vor die eingehängte Ieere stellte, wartete ich, dis die Königin Sier in die Ieere Wabe abzusehen begann und ich durch ihr Benehmen sicher war, daß sie sich nicht weiter siören tassen wur ein entschender Versuch. Später berechnete ich die Brut der ganzen Beute nach Quadratzollen und überzeugte mich, daß mindestens 57,000 Zellen brutbesetzt waren, so daß die Königin seit 20 Tagen durchsschnittlich nahe an 3000 Eier gelegt haben mußte. Man braucht sich nicht zu wundern; denn wenn eine Königin in einer Minute 6 Eier Iegt, so legt sie in einer Stunde 360, also in etwas über acht Stunden 3000 Eier, so daß sie nicht Stunden noch über 15 Stunden ausruhen kann. Vergl. auch

Dzierzon Bitg 1853 S. 79.

Eine folche enorme Gierlage gehört aber gewiß zu den Seltenheiten und burchichnittlich wird eine Ronigin felbft im größten Beutenftode mahren d der besten Zeit nicht mehr als täglich etwa 1200 Gier legen, denn zwischen dem, was eine besonders fruchtbare Königin unter besonders günstigen Umftanden zuweilen vermag, und dem, was eine gewöhnlich fruchtbare Königin gewöhnlich und in der Regel thut, ift ein himmelweiter Unterschied. In der Regel fand ich in großen mächtigen Beuten 30—35,000 brutbesetzte Zellen. Und wie oft stehen der Königin nicht genug leere Zellen zu Gebote! Biele Stöcke sind von unten bis oben mit Honig und Brut gefüllt, so daß oft auch nicht eine Zelle mehr leer vorhanden ift. Hier kann die Konigin boch offenbar nur diejenigen Bellen wieder mit Giern befegen, aus denen junge Bienen ausgelaufen find. Aber wenn die Witterung nur einigermaßen honig= reich ift, gießen die Arbeitsbienen viele brutleer gewordene Zellen voll Sonig, jo daß die Königin nur wenige Gier absetzen kann. Ich wiederhole, durch= schnittlich schlage ich selbst zur besten Zeit die tägliche Gierlage des größten Beutenstockes auf höchstens 1200 Stuck Gier an. In den meisten Stöcken wird der Durchschnitt noch viel geringer fein. Bogel: "Uebrigens braucht sich Niemand über die große Eierlage der Königin zu wundern, da andere Thiere noch weit mehr Eier legen. So z. B. legt die Königin der afrikani= schen weißen Termiten (Zoologie und Agassis und Guld, Bd III S. 108) in 24 Stunden bis 80,000 Eier und der gameine Gautoutin (Gordus) bis 8,000,000 in weniger als einem Tage." Bztg 1861 S. 41.

§ 31.

Bodurch wird die stärkere Eierlage bedingt?

a. Durch individuelle Rüftigkeit der Königin selbst. Denn daß unter den Königinnen, auch wenn sie gleich jung und wenn alle sonstige Umstände die gleichen sind, doch sehr bedeutende Unterschiede in der Fruchtbarkeit vorkommen, kann keinem auch nur einigermaßen aufmerksamen Praktiter entgehen. Im April oft zwei Stöcke gleicher Qualität mit gleich alten Königinnen gleich volkreich, im Mai einer noch nicht viel volkreicher, der andere schwarmgerecht!

Diejenigen Königinnen, sagt sehr richtig Dzierzon (Kat. Bzucht 1861 S. 17), sind die besten, welche viele Eier und recht regelmäßig in die Zellen absehen, ohne zwei in eine Zelle zu legen, noch Zellen unbesetzt zu lassen. Die Brut steht dann recht geschlossen, läuft gleichzeitig aus und erleichtert

dadurch der Königin das abermalige Befegen der Zellen.

Das merkwürdigste Beispiel von Fruchtbarkeit einer Königin, das ich erlebte, ist folgendes. Im Sommer 1853 fand ich zwischen Seebach und Niederdorla an einem Weidenbaume einen winzig kleinen Nachschwarm. Ich brachte denselben in eine bebaute Beute und staunte schon im ersten Sommer über die unermeßliche Fruchtbarkeit der Königin, noch mehr aber, als ich die Königin zum ersten Male sah. Sie war eine wohre Kiesin und auffallend licht geringest. In den Sommern 1854, 1855, 1856 und 1857 entwicklie sie die selbe fabelhafte Fruchtbarkeit; ihre Beute war stets die bei weitem volkreichste, und sie war es, die, obwohl schon vier Sommer eierlegend, jene 3021 Eier in 24 Stunden absetze. 1857 im fünften Sommer schwärmte sie am 13. Juni mit über 7 Pf. Bienen aus, bei der Einwinterung aber fand ich sie nicht mehr, sondern eine nachgezogene weit kleinere. Nach einer mäßigen Berechnung hat diese Königin in ihrem fünfziährigen Leben mindestens 1,300,000 Eier gesegt.

b. Durch Unversehrtheit ihrer Glieder, besonders der Füße, die ihr bei Anfällen häufig gelähmt und verletzt, wenn auch nur der kleinen Hätchen oder Krallen beraubt werden, so daß ihr Gang schwerfällig und nicht mehr so sicher ist. Aus Furcht herunter zu fallen, scheut sie sich dann bis an die unteren Spizen der Tafeln zu steigen und die Brutzellen daselbst mit Giern zu besetzen. Ueberhaupt geht dann das Gierlegen langsamer. Dzierzon Theorie und Braris 3. Ausl. S. 111.

c. Durch Nahrung, Witterung und Jahreszeit. In unserem Klima, wo im Mai und Juni die ganze Natur im Blüthengewande prangt, ist auch die Fruchtbarkeit der Königin in dieser Periode am stärksten. Um diese Zeit sind bei warmer, namentlich seucht-warmer, nicht gar zu honigereicher Witterung die Stöcke mit gesunden Königinnen förmlich gestopst voll Brut. Daß aber Nahrung und Witterung nicht allein zur stärksmöglichen Stertuge verantassen, sandern daß auch die Jahreszeit das ihrige beiträgt, geht daraus hervor, daß im Jusi, selbst wenn die reichste, den Mai und Juni noch überdietende Nahrung und die herrlichste Witterung vorhanden sind, doch der Brutansah nicht in der Masse als im Mai dis gegen Johanni statt sindet.

d. Durch das Alter der Königin. Alte Königinnen sind in der Regel nicht mehr so fruchtbar als junge. Ich sage "in der Regel", denn

Ausnahmen find fehr häufig.

e. Durch Form und Größe der Wohnung. Die Brut ist am zahlreichsten in runden und dann in quadratsörmigen Stöcken, weil bei diesen Formen alle Theile der Wohnung fast gleichmäßig erwärmt sind; sie ist schwächer in Stöcken, die bedeutend tieser als breit, schwächer in Lagern als Ständern, weil der hintere Raum beim Lager kühler ist und deshalb das Brutnest auf einen kleineren Raum beschränkt bleibt. Natürlich ist auch die Brut bei gleicher Form der Stöcke zahlreicher in größeren als in kleineren.

f. Durch Wärme und Honigreichthum zu einer Zeit, wo die Natur keinen Honig liefert. Warme Wohnungen und bedeutende Honigvorräthe, wenn's auch an Pollen und Wasser nicht fehlt, wirken, nament=

lich im Frühjahr, gewaltig auf den Brutanfag.

g. Durch Volksstärke. Die Königin eines starken Volkes wird mehr Brut ansehen, als die eines schwachen, auch früher mit dem Brutansah beginnen, weil ein gewisser Wärmegrad nothwendig ist, den ein großes Volk früher und weiter nach allen Dimensionen des Gebäudes hin erzeugt. Und fehlt es an Arbeitern, welche die Zellen bauen, reinigen, belagern und erwärmen, die Eier bebrüten, die Jungen füttern und bedeckeln, so kann die fruchtbarste Königin ihre Fruchtbarkeit nicht entwickeln. Dzierzon Bztg 1847 S. 37.

h. Durch die Beschaffenheit der Waben. Stöcke mit jungem, von Drohnenwaben freiem Bau sezen mehr Brut an als solche mit zu altem oder solche, die oft 1/3 und mehr Drohnenwaben haben, wie dies zwar in keinem Bienenvolke im Katurzustande vorkommt, wohl aber etwas ganz ge- wöhnliches ist bei der schlechtesten und widernatürlichsten aller, der rein magazin-

mäßigen Methode.

i. Durch die Menge der leeren Zellen. Natürlich; denn gebricht es ber Rönigin an leeren Zellen, fo tann fie ihre Fruchtbarkeit nicht gehörig entwickeln. Diefer Zellenmangel tritt bei uns jedesmal turz vor Abgang des Borichwarms ein und baraus erfart es fich, warum die alten, ben Erftichwarm begleitenden Königinnen, wenn fie nur gefunde Flügel haben, recht gut fliegen tonnen, mahrend fruchtbare Treiblingsköniginnen fast nie zu fliegen ver= mogen. Erstere haben in ber letten Zeit vor Abgang bes Schwarmes nicht die gehörige Menge disponibler Bellen, mahrend letteren in der Regel noch genugsamer Plat zur ftarten Gierlage zu Bobote fteht. Erftere feben daber auch meift schlanker aus. Bon Berlepsch Batg 1853 S. 177 f., Suber= Kleine 1856 Heft II. S. 180. In Gegenden, 3. B. im Lüneburgschen (Lahmeher Bitg 1845 S. 106), wo nicht blos die unbefruchtete Königin, wie auch bei uns, sondern auch die befruchtete aus Stocken, die noch nicht bollgebaut find, ausschwärmt, wird fie, um fliegen zu können, in den letten Tagen vor dem Shwarmabzuge ihren Gierstod freiwillig weniger thatig fein laffen. Donhoff Bitg 1858 G. 205. Bgl. auch S. 65 unter 3.

§. 32.

Wodurch sinkt die Fruchtbarkeit der Königin und wodurch hört sie ganz auf?

Diese Frage ift größtentheils ichon im Borhergehenden indirect mitbeant=

wortet und ich will nur noch Einiges hier anführen.

a. Im August nimmt bei uns die Brut schon fehr bedeutend ab. Richt gefdmarmte Mutterftode und früh gefallene Erftichwarme haben oft ichon nach Mitte September keine Zelle Brut mehr. Anfangs October fand ich nur felten noch etwas Brut und von Mitte Ottober bis Beihnachten niemals, außer wenn ich etwa in diefer Zeit ftark mit fluffigem Honig gefüttert hatte; was natürlich für den Naturzustand nichts beweist und die Regel ebensowenig umftößt, als ein im Treibhaufe im Winter blühender Baum die Regel, daß im Binter die Bäume unbelaubt find und erst im Frühjahr S. Dzierzon Batg 1853 S. 17. Auch öftere Beunarünen und blüben. ruhigung, welche die Thätigkeit der Bienen erhöht, kann Brutanfat ju ungewöhnlicher Zeit veranlaffen, wenn nicht Ralte herrscht oder der Stod gegen folche geschützt steht. Es ist daber nicht weiter zu verwundern, wenn Soffman n-Brand (Bitg 1851 S. 71) am 1. Januar in einem Stocke, welcher in einer Hauskammer ftand, Brut aller Stadien fand. Auch Dzierzon (Batg 1857 S. 109) fand in dem milden December 1856 in zwei Stocken Ebenso ich in dem milden December 1862 in verschiedenen Stöcken. Beginn und Ende ber Gierlage hängt hauptfächlich von der Begetation ab, wie schon S. 104 unter c gesagt ift. In dem letten entsetlichen Mitjahre (1867) für Coburg fand ich am 20. August, wo ich einen Stand einwinterte, weder eine unbedeckelte Larve noch ein Ei, mahrend im Muthmannsdorfer Thale, das ich später besuchte, am 20. Sept. die Gier buchstäblich noch bis auf die außersten Spigen der Tateln ftanden, weil der Buchweizen eben aufhörte, Tracht zu gewähren, die Wiesenblumen aber in diesem para-Diesischen Thale immer noch ziemlich ftark honigten.

b. Sehr starke Stöcke haben in recht gelinden Wintern, oder wenn sie frostfrei durchwintert werden, zuweilen schon gegen Neujahr einige Brut, gegen 2/3 Januar fast regelmäßig. Schwache Stöcke beginnen mit der Brut

viel später; manche erft gegen Mitte März und noch später.

c. Bei vorgerücktem Alter der Königin wird die Brut immer weniger und namentlich steht sie nicht mehr geschlossen. Endlich hört sie ganz auf, weil der Sierstock keine Sier mehr producirt. Aber es kann auch ein mechanisches Hinderniß eintreten, z. B. krankhafte zu starke Kothanhäufung im Mastdarm, so daß dieser bis in die Basis des Hinterleibes hineinreicht, wo dann die am Sierstock gebildeten Sier nicht abgehen können. Leuckart in Moleschotts Untersuchungen 2c. 1858 Bd IV. S. 387.

In einem anderen Falle fand Leuckart (Bereinsblatt für das Großherzogthum Hessen, Jahrg. 1866 S. 2) bei einer Königin, welche die frühere
normale Eierlage nach der Uebersiedelung in einen anderen Stock ganz plöhlich eingestellt hatte, eine auffallende pathologische Beränderung der Eierstocksröhren. Das untere Drittheil derselben zeigte statt der sonst deutlichen
perlschnurförmigen Bildung (S. 24) eine schlanke Chlinderform und eine schmutig gelbe Färbung, die daher rührte, daß die zwischen den Eianlagen und in deren Umkreis befindlichen Bläschen, die zur Absonderung des Dotters dienen, zahlreiche Fettkörner in sich abgelagert hatten. Diese so veränderten Bläschen konnten die Eikeime nicht zur vollen Entwickelung bringen. Sobald dieselben in den versetteten Theil der Eierstocksröhren eintraten, füllten sie sich mit mehr oder minder großen Fettkropfen und zersielen schließlich in ovale Bröckel von etwa 1,5 Linie, die dicht gedrängt den untersten Theil der Siröhren aussüllten, auch einzeln in den Leitungsorganen gefunden wurden und statt der normalen Sier wohl von der Königin mögen abgesetzt worden sein.

Der Fall, wo die Königin wegen Altersichwäche keine Gier mehr legen kann, wird selten vorkommen, weil sie in der Regel früher stirbt, als ihre

Gierlage erschöpft ift. S. § 55.

Cap. XI.

Eierlegende Arbeitsbienen.

§ 33.

Es kommen mitunter auch Arbeitsbienen als Abnormitäten vor, die Eier zu legen im Stande sind, aus denen sich aber aus= nahmslos nur Drohnen entwickeln.

a. Die Thatsache, daß hin und wieder einzelne Arbeitsbienen borkommen, die Eier absetzen, ist seit Jahrhunderten über allen Zweisel gestellt und es ist wahrhaft unbegreislich, wie dieß noch 1850 Scholtiß (Bztg 1850 S. 182) und 1852 Barth (Bztg 1852 S. 185) läugnen oder doch wenigstens bezweiseln konnten. Denn in weisellosen Stöcken fand man zu unzähligen Malen Drohnenbrut, die, da eine Königin nicht vorhanden war und die Drohnen Männchen sind, nur von Arbeitsbienen herrühren konnte. Viele der älteren Bienenzüchter haben solche Stöcke abgeschwefelt, jede einzelne Biene betrachtet und sich auf's Bestimmteste überzeugt, daß eine Königin nicht vorhanden war. Huber war der erste, der Arbeitsbienen bei der Eierlage absing und durch Fräulein Jurine anatomisch feststellen ließ, daß sie Eier bei sich hatten. S. 30.

Uebrigens darf diese Erscheinung nicht befremden, da Königin und Arbeitsbiene aus demselben Ei entstehen und die Königin, wie schon S. 71 unter 2 gesagt, nichts ist als eine weiter entwickelte und zur vollständigen Ausbildung der Weiblichkeit gelangte Arbeitsbiene und die Arbeitsbiene nur ein Wesen ist, das zur völligen Entwickelung der Weiblichkeit nicht gelangte. Es ist daher nichts erklärlicher, als daß hin und wieder die Weiblichkeit bei einer Arbeitsbiene etwas weiter als in Regel vorschreitet, sie so der Königin

näher bringt und zum Gierlegen befähiget.

b. Auffallend und unerklärlich bis auf die neueste Zeit hingegen mußte es sein, daß die Gier der Arbeitsbienen sich sämmtlich stets nur zu Drohnen entwickelten und daß eine Arbeitsbiene niemals im Stande war, auch nur ein einziges Ei, aus welchem eine Arbeitsbiene, geschweige eine Königin, sich entwickeln konnte, hervorzubringen. Dzierzon hat dieses Räthsel gelöst und seitdem wissen wir bzest immt, daß die eierlegenden Arbeitsbienen nicht

befruchtet find und daß alle im Bienenstocke gelegten Gier, mögen fie bon einer Königin oder einer Arbeitsbiene herrühren, fich zu Mannchen entwickeln,

wenn sie nicht befruchtet werden. S. cap. VIII.

c. Daß diese Eierlegerinnen Regelwidrigkeiten, nur Ausnahmen von der Regel sind, erhellt daraus, daß sie nur zufällig hie und da auftreten, fast immer nur in weifellosen Stocken, nur augerst felten in gefunden sich befinden. Sie sind also keine nothwendigen Glieder des Bienenvolkes, in

welchem die Königin in der Regel die alleinige Gierlegerin ift.

d. Mitunter ift es bestimmt nur eine Biene, Die im weisellosen Stode legt. S. v. Berlepich Bztg 1852 S. 60, wo ich einen in Diefer Hinficht ganz entscheidenden Fall mittheile, und Bogel Bztg 1855 S. 94 f. Meist find es aber mehrere. L. Huber Bztg 1853 S. 68 und Hofmann=Wien ebendaf. S. 132. Im Herbste 1854 hatte ich ein kleines, gewiß nicht 300 Bienen mehr enthaltendes Bolkden, aus welchem ich drei Gierlegerinnen abfing, in welchem aber gewiß 20 Bienen legten; und ichon &. huber fecirte awölf eierlegende Bienen aus einem Bolte. Suber = Rleine Heft 1, S. 91—93. Das Merkwürdigste aber begegnete Böttner (Bztg 1865 S. 63), welcher in einem winzigen, ungefähr 300 Bienen gahlenden Bolkchen fah, daß 8 Bienen vor seinen Augen legten.

Je schwächer ein Bienenvolk ift, wenn es sich zuletzt in die wenigen vorhandenen Glieder gleichsam aufgelöst hat, desto geneigter scheinen die Bienen zu sein, Gier zu legen, als betrachteten sie sich jetzt nicht mehr als Blieder eines großen Bangen, sondern als felbstständige Wesen, die sich auch selbstständig, wie andere einzelne Thiere, fortpflanzen müßten.

Dzierzon Bfreund 1854 G. 62.

Diefe Vermuthung Dzierzons ift höchft mahrscheinlich; benn Donhoff ftellte fest, daß in zwei weifellosen Stödchen mahrscheinlich alle Bienen Gier legten. Er fendete aus jedem Stodthen zwölf Bienen an Leudart and dieser fand in den Gierstöcken aller 24 Bienen Gier, darunter in denen bon 20 Bienen legereife. Bei einem dritten weisellofen Bolke, aus welchem Donhoff felbst viele Bienen anatomisch-mikroskopisch untersuchte, hatten die

meisten Bienen Gier in den Gierstöcken. Bztg 1857 S. 229. So lange ein weifelloses Bolk noch start ist, so lange noch eine gewisse Ordnung herrscht, wird es wohl immer nur eine Biene sein, die, als Königin fungirend, legt. Denn wenn ich ein ftarkes weiselloses Bolk, in welchem Eier gelegt wurden, in mehrere Stodchen zertheilte, so dauerte die Eierlage ftets nur in einem Stödichen fort. In den Jahren 1852-1856 habe ich gewiß 16-20 ftarke weisellose Stocke, in denen Gier gelegt wurden, in zwei, drei und vier Stödichen zertheilt, und immer fand ich nur in einem Stödchen die Gierlage fortgesett, wogegen ich, wenn ich bereits lange Zeit weisellose und jufammengeschmolzene Bolkchen theilte, fast immer in allen Theilen auch ferner Gier fand.

e. Sie treten hauptfächlich in Stöcken auf, die schon längere Zeit, 4—5 Wochen, weisellos sind, keine Mittel zur Nachziehung einer Königin mehr besitzen (Vogel Bztg 1865 S. 116) und dem Untergange bereits entgegen gehen; am allerhäufigsten in weisellos gewordenen geschwärmten Mutterftöden und weifellos gewordenen Nachschwärmen. Aber auch im Früh=

jahr kommen sie in weisellos eingewinterten oder im Winter weisellos gewordenen Stöcken vor, wenn auch seltener, da die meisten dieser Stöcke brutlos blieben. Auch habe ich in diesen Stöcken niemals so viele Drohnenbrut gefunden, als in solchen, die im Sommer weisellos wurden. Oft sieht man im Frühjahr in weisellosen Stöcken nur wenige Zellen, 10—20, ja einmal (1862) fand ich nur 2, mit Drohnenbrut besetzt. Dieß brachte mich auf den Gedanken, daß, je älter die Arbeiterinnen würden, desto schwerer es ihnen siele, Sier zu legen, resp. desto mehr ihre erlangte Fruchtbarkeit abnähme. Ich machte deshalb folgenden Versuch. Im September 1865 fand ich bei der Einwinterung eine weisellose, sehr stark drohnenbrütige Beute. Obwohl sie noch ziemlich stark war, brachte ich ihr doch noch etwa 4 Pfund Vienen zu und winterte sie so ein. Am 13. März 1866 fanden sich vur noch 19 bedeckte, unter diesen Zellen aber keine mehr mit einem Ei.

f. So lange ein Stock, wenn auch weisellos, noch die Mittel besitzt, sich eine junge Königin zu erbrüten, kommen sie selten vor. Ich habe jedoch in den Sommern 1854, 1855 und 1856 bei meiner großen italienischen Weiselsfabrik, wo ich immer 40—50 kleine Brutablegerchen stehen hatte, öfter Eier angetroffen, ehe die junge Königin ausgelausen war. Dasselbe beobachtete

ich auch zu anderen Zeiten hin und wieder.

g. Noch seltener kommen sie neben einer, wenn auch noch unbefruch= teten Königin vor. Doch auch hier habe ich sie in etwa 20-30 Fällen

angetroffen, unter welchen ein Fall höchst merkwürdig war.

Um 14. Juni 1856 untersuchte ich eine Beute, der ich früher eine Weiselwiege eingefügt hatte, um zu sehen, ob die junge Königin fruchtbar Da ich auf zwei Tafeln Gier und kleine Larben in Arbeiterzellen (Drohnenzellen hatte die Beute nicht) gang regelmäßig, Zelle für Zelle, abgesett fand, mußte ich glauben, die Königin sei befruchtet. Wie erstaunte ich aber, als ich fie nach mehreren Tagen zufällig ausfliegen fah. Die Befruch= tung jog sich in die Lange, mahrend die Gierlage im Stocke ununterbrochen foriging, und bereits ichon dem Ausschlüpfen nabe Drohnen in den Zellen ftanden, als ich am 29. Juni die Konigin mit bem abgeriffenen Drohnen= gliede auf einer Wabe fah. Ich nahm jett die Tafeln mit der Drohnenbrut weg und von nun an wurde kein einziges Drohnenei mehr gelegt. Söchst mahrscheinlich wurde also die Aftereierlegerin beseitiget, als die Königin fruchtbar geworden war. In der Sache gang gleiche Falle find mir später gar nicht wenige vorgekommen, so daß Bogel (Bzig 1865 S. 116) sicher recht hat, wenn er fagt, in diefen Fallen dauere die Cierlage meift nur fo lange, bis die junge Konigin fruchtbar geworden fei.

h. Am allerseltensten aber kommen sie gewiß neben einer fruchtbaren Königin vor; was man daraus ersieht, daß, sobald die fruchtbare Königin ausgeschwärmt ist oder man sie dem Stocke genommen hat, so fort jede Eierlage aufhört. Unter den hundert und aberhundert Stöcken, die ich in den ersten Tagen nach Abgang der fruchtbaren Mutter untersucht habe, habe ich auch nicht einen einzigen gefunden, in dem die Drohneneierlage fortgedauert hätte, wenn ich auch einmal schon am achten und einmal am neunten Tage nachher Drohneneier fand. v. Berlepsch Bztg 1854 S. 34.

Schiller jedoch berichtet, daß er am 22. Mai einem Stocke eine fruchtbare Königin genommen und schon am 26. ej., also nach vier Tagen, frische Eier gefunden habe. Dzierzon (Bfreund 1854 S. 62) aber hat einen Fall feffgestellt, wo neben einer fruchtbaren Königin eine Arbeits= biene eierlegend auftrat. In seinem aus Italien ftammenden Mutter= polke nämlich, dem er heimische Bruttafeln eingestellt hatte, fand er bei einer Untersuchung außer vielen acht italienischen auch mehrere gewöhnliche schwarze Drohnen. Diese mußten nothwendig bon einer deutschen Arbeitsbiene berruhren und konnten sich nicht in den Stock verirrt baben, da sie theilweise jo jung waren, daß fie noch nicht fliegen konnten. Ginen zweiten Fall conftatirte Bogel. S. Batg 1865 S. 116. Wenn aber Don hoff (Batg 1857 6. 230) einem weisellosen Stocke mit eierlegenden Arbeitsbienen eine frucht= bare Königin gab und die Arbeitsbienen, trot der Gierlage der Königin, längere Zeit zu legen fortfuhren (vergl. auch § 36, e), so beweift dieser Rall nicht direkt, da die eierlegenden Arbeitsbienen schon existirten, als bie fruchtbare Königin gegeben wurde, also neben einer fruchtbaren Königin nicht entstanden.

Eierlegende Arbeitsbienen setzen ihre Eier, wenn Drohnenzellen im Brutlager vorhanden sind, in diese ab und in Arbeiterzellen nur, wenn Drohnenzellen nicht vorhanden sind; auch setzen sie in Weiselwiegen, die sie aus Berlangen nach einer Königin oft begründen (Dz ierzon R. Bzucht 1861 S. 18), Sier ab, wogegen Königinnen, die nur Drohneneier zu legen vermögen, bei mir keins von beiden thaten, sondern ihre Gier stets nur in Arbeiterzellen absetzen. Huber jedoch gibt an, daß drohnenbrütige Königinnen auch in Weiselzellen Gier abgesetzt hätten. Huber=Kleine S. 76.

Graf Stofch: "Auch bei mir besetzte eine drohnenbrütige Königin Weiselwiegen; was jedoch nur geschehen dürfte, wenn sich die Königin dem Tode nahe fühlt." Bitg 1860 S. 213. Bogel: "Scheint auf Täuschung zu beruhen; denn als ich einst in einem beweiselten drohnensbrütigen Stocke zwei Weiselwiegen mit Eiern besetzt fand, dauerte die Eierslage fort, als ich die Königin entfernt hatte, mithin rührten die Eier in den Weiselwiegen höchst wahrscheinlich von eierlegenden Arbeiterinnen her, welche sich neben der Königin im Stocke befanden." Bitg 1861 S. 42. Trohdem glaube ich, daß drohnenbrütige Königinnen, die der Instinkt ihr nahes Lebensende lehrt, Sier in Weiselsellen absehen. Denn da es gewiß ist, daß nicht drohnenbrütige, den baldigen Tod vorsühlende Königinnen dieß thun, so ist nicht abzusehen, weshalb es gleich situirte drohnenbrütige (nur noch Drohneneier zu legen vermögende) unterlassen solchen Sanginnen einst dicher Königin niemals, daß sie nur Drohneneier abzusehen vermöge; was daraus sicher erhellt, daß sie Arbeiterzellen und nicht Drohnenszellen mit Eiern besetzt.

Vogel: "Was geht mit einer eierlegenden Arbeitsbiene vor, wenn man ihrem Bolke eine fruchtbare Königin zusett? Stellt sie das Legen ein, bleibt sie beim Volke, wird sie getödtet? — Sett man eine unbefruchtete Königin zu, so legt die Viene noch einige Zeit fort, bis die Königin fruchtsbar geworden ist. Einiges Licht würde man erhalten, wenn man die eierslegende Viene aussinge, sie auf dem Brustschilde zeichnete, oder ihr die Flügel

verschnitte, sie wieder in den Stock einlaufen ließe und dann eine fruchts bare Königin zusetzte." Bztg 1861 S. 42. Hofmann=Wen: "Wahrsscheinlich wird sie die Fähigkeit zum Eierkegen nach und nach verlieren, wenn sie nicht mehr das rechlichere Futter nimmt oder erhält, und wieder werden, was sie war, gewöhnliche Arbeiterin." Privatbrieflich vom 21. Jan. 1862.

§. 34.

Die eierlegenden Arbeitsbienen find nicht befruchtet.

Leuckart untersuchte im Mai 1855 zwei Arbeitsbienen, die ich im September 1854 beim Gierlegen ertappt und in Spiritus aufbewahrt hatte. Spater untersuchte er eine gange Partie folder ihm von Donhoff § 33 d) zugesendeten Eierlegerinnen. Er fand in den zwischen 2—12 schwankenden Eiröhren aller dieser Wesen Eier, die genau die Größe und Bildung der Eier, die eine Königin legt, hatten, auch genau den Mikrophlapparat zeigten, wogegen die Samentasche, gang wie bei allen nicht eierlegenden Arbeiterinnen, Bufammengeschrumpft, nur in der Anlage vorhanden und nur mit dem Mitros= tope zu feben mar, fo daß fie felbstverftandlich teine Spur von Samen ent= hielt und die Jungfräulichkeit diefer Befen evident bemies. Bergl. auch von Siebold Batg 1865 S. 92 u. Beffels in von Siebolds und Köllikers Zeitschrift 2c. 1867, Bb. XVIII. Heft 1, 136. Es bedarf unter solchen Umftänden, sagt Leuckart, keiner weitern Ausführung, daß Diefe arbeitsbienengestaltigen Gierlegerinnen ju einer Aufnahme von Samen unfähig bleiben, auch wenn — was nicht der Fall ist (S. 31) — eine Besattung möglich wäre. Btg 1855 S. 203 und in Moleschotts Untersuschungen u. s. w. 1858 Bd. IV S. 421 ff. Auch von Siebold sagt: Es können die von Arbeitsbienen gelegten Gier niemals befruchtet fein, da in einer Arbeitsbiene die zur Befruchtung der Gier erforderliche Samentasche niemals zur Entwicklung kommt, auch das Sinterleibsende der Arbeitsbiene den Drohnen gar keine Möglichkeit zur Begattung bietet, indem der Arbeits= biene die zur Vereinigung mit den mannlichen Begattungsorganen entsprechende Organisation und Form der äußern Begattungsorgane fehlen. Bitg 1854 S. 231 und Parthenogenefis S. 76 f.

§ 35.

Wie entstehen die eierlegenden Arbeitsbienen?

a. Huber lieferte den Beweis, daß einzelne Arbeitsbienen die Fähigkeit zur Drohneneierlage erlangten, welche in der Nähe königlicher Wiegen erszogen wurden, und schloß daraus, daß sie von dem königlichen Futter erhalten und so eine etwas weitere weibliche Ausbildung erlangt hätten. Huberskleine S. 97 ff.

Es läßt sich gegen diesen Sat, dem auch Dzierzon (Bztg 1846 S. 4 und 124) und von Siebold (Parthenogenesis S. 76) beistimmen, wenig einwenden. Denn daß die Fütterung der königlichen Larven eine andere ist als die der Arbeiterlarven, steht jett fest und es ist sehr wohl denkbar, daß Bienen, die königliche Larven füttern wollen, ihren Futtersaftvorrath aber

nicht oder nicht sämmtlich in die königlichen Wiegen, die vielleicht schon von andern Bienen hinlänglich versorgt sind, niederlegen können, solchen den nächsten schon größern Arbeiterlarven, die jett nur (auch?) Honig und Pollen im rohen Zustande genießen, in reichlicher Menge verabreichen. Geschähe dieß vielleicht wiederholt, und erhielten so diese Larven längere Zeit und reichlich königliches Futter, so wäre nichts wahrscheinlicher als eine weitere Ausdildung der weiblichen Organe. Für diese Vermuthung spricht auch die Erfahrung, daß gerade in weisellosen abgeschwärmten Mutterstöcken und weisellosen Afterschwärmen, deren Vienen zu einem großen Theile gleichzeitig mit jungen Königinnen erbrütet werden, die Eierlegerinnen am häufigsten auftreten.

b. Noch wahrscheinlicher, dünkt mir, entstehen hin und wieder eierlegende Bienen dadurch, daß die Bienen, wenn die fruchtbare Königin plöglich, bevor fie felbst Beifelzellen mit Giern versehen bat, abgangig wird, einzelne larven= besetzte Arbeiterzellen in königliche Wiegen umzuformen und mit reichlicherem Kutter zu versehen beginnen, bald aber sich wieder anders besinnen und manche dieser Rellen in gewöhnlicher Art weiter fortbehandeln, weil fie ihnen vielleicht nicht gelegen stehen oder sie nicht so viele Weiselwiegen erbauen wollen. Donhoff Bztg 1859 S. 78. Ich habe dies mehrere Male beobachtet und mich durch vorgesteckte Nadeln gewiß überzeugt, daß gewöhnliche Zellen, welche bereits ichon in Angriff jum Umformen in Weiselwiegen genommen und bereits reichlichst mit königlichem Futtersaft versehen waren, später wieder als Arbeiterzellen behandelt murden. Auf diese Weise erhalten die darin befind= lichen Larven mehr Futterfaft, so daß sie sich geschlechtlich vielleicht mehr auß= bilden können. Solche Zellen kann man felbft nach der Bedeckelung noch genau unterscheiden, weil die Bedeckelungsfläche nicht nur größer sondern auch etwas gewölbter ift als bei gewöhnlichen Arbeiterzellen.

c. Die vorstehenden beiden Entstehungsarten, wenn sie überhaupt gegründet sein sollten, sind aber gewiß nicht die einzigen. Denn es zeigen sich auch in Stöcken eierlegende Bienen, die seit Jahren keine jungen Königinnen erbrütet haben. Mir sind viele solche Fälle vorgekommen, von

denen ich nur einen mittheilen will.

Im Dezember 1856 starb mir meine schönste italienische Königin, welche ich seit Juli 1855 stets als Zuchtmutter benutt hatte. Diese Königin hatte ich unzählige Male gesehen, hatte ihr schon 1855 die Flügel verstutzt, wußte also gewiß, daß die im Dezember 1856 gestorbene die 1855 erbrütete war und daß in ihrem Stocke seit Mai 1855, wo sie selbst entstand, keine junge Königin erbrütet, ja nicht einmal der Versuch dazu gemacht worden war. Trozdem stand schon im Februar 1857 in dem Stocke Drohnenbrut. Hier lebte doch keine Viene mehr, die mit einer Königin zugleich erbrütet sein konnte! Es müssen sich mithin einzelne Vienen entweder selbst durch reichslichere Futternahme u. s. w. zur Gierlage disponiren können oder von andberen Vienen dazu disponiren lassen. Einzelne mögen eine etwas weitere Außbildung in sich sühlen, bei einzelnen mögen die anderen Vienen die weistere Außbildung instinctmäßig gewahren und sie dann in der Noth, gleich einer Königin, behandeln und pslegen. Denn wenn die Arbeitsbienen die Königin durch reichlicheres Füttern zur stärkeren Eierlage disponiren können,

weshalb sollten sie nicht auch auf gewöhnliche Bienen in diefer hinsicht for=

dernd einzuwirken vermögen!

Ein Bersuch Dönhoffs macht dies mehr als wahrscheinlich. Derselbe ließ nämlich ein Bolkchen in 14 Tagen einige dreißig huhnereier berzehren, indem er Eiweiß und Dotter unter Honig mischte. Er sendete hierauf 18 Bienen an Leudart, und dieser fand die Eiröhren fast aller sehr ansehnlich entwidelt und bei vier jungeren Bienen bereits wirkliche Gifeime. hieraus folgt, daß die Eierstöcke der Arbeitsbienen durch reichliche ftickstoffhaltige Nah= rung weiter entwickelt werden und besonders bei den jungeren Bienen bis zur wirklichen Gibilbung gelangen. Da nun der Futterfaft stickstoffhaltig ift, so wird auch dieser die Gierstode derjenigen Bienen entwideln, die von andern reichlich mit foldem gefüttert werden, und es ift daber wahrich einlich, daß die eierlegenden Arbeitsbienen hauptfächlich dadurch entstehen, daß fie von andern Bienen, gleich einer Königin, reichlich mit Futtersaft gefüttert werden. Sind sie nun noch jung, so werden sie um so eher zur Eierlage kommen. Daher die Erscheinung, daß abgeschwärmte Mutterstöcke und Nachschwärme so oft, überwinterte Stöcke viel seltener drohnenbrütig werden. Donhoff Bztg 1857 S. 4 f. und 78. Leuckart in Moleschott's Untersuchungen u. f. w. 1858 Bd. IV. S. 425. Dabei ift es aber andrerseits merkwürdig, daß manche Bölker, die mitten im Sommer weisellos werden, niemals auch nur eine einzige Zelle Brut hervorbringen, selbst wenn sie 2 bis 3 Monate eriftiren.

d. Jonke (Bztg 1848 S. 58) und Andere glauben, diese Eierlegerinnen entständen dadurch, daß die Bienen eine bereits zu alte Larve wählten, um daraus eine Königin zu erziehen. Diese könne sich nicht mehr gehörig entwickln, komme in Gestalt einer Arbeitsbiene aus der Weiselwiege hervor und vermöge dann nur Drohneneier, weil sie nicht gehörig befruchtet werden

fönne, zu legen.

Es ist nun allerdings richtig, daß man hin und wieder in Weiselsellen Wesen sindet, die man von Arbeitsbienen nicht unterscheiden kann. Trockem aber ist diese Ansicht evident faisch. Denn nirgends kommen solche Eierslegerinnen häusiger vor als bei Nachschwärmen und abgeschwärmten Mutterstöcken, denen die Königin verloren ging. Daß aber bei einem Nachschwarm, der eine leere Wohnung bezog, vom Nachziehen einer Königin auß zu alter Brut, da doch gar keine Brut vorharden ist, nicht die Rede sein kann, versteht sich von selbst, und im Mutterstocke gibt es zu der Zeit, da die junge Königin außsliegt, gewöhnlich nicht einmal mehr bedeckelte Brut, geschweige denn zu alte Larven, um eine Aftermutter daraus nachziehen zu können. Dzierszon Nachtrag u. s. w. S. 10.

§ 36.

Die eierlegenden Arbeiterinnen find in der Ausbildung unter sich fehr verschieden.

a. Daß die geschlechtliche Ausbildung dieser Eierlegerinnen sehr verschieden ist, daß manche der Königin, wenn sie auch an Gestalt ganz Arbeitsbiene ist, geschlechtlich näher, manche entfernter steht, sieht man schon an dem Absehen der Eier. Denn während die eine ziemlich Zelle für Zelle, wie eine Königin, mit Eiern belegt und sie regelmäßig auf dem Boden anheftet, besetzt die andere die Zellen höchst unregelmäßig, legt mehrere Eier, oft ganze Häuschen, in eine Zelle und heftet nur selten ein Ei auf dem Boden an. Manche vermag sehr viele, manche nur sehr wenige Eier zu legen. Dzierzon Bfreund S. 62. In der Gestalt unterscheiden sie sich von gewöhnlichen Arbeitsbienen wohl nie; denn im Jahre 1854 hatte ich einen drohnenbrütigen, ganz gewiß weisellosen Stock, in welchem mindestens 4000 Zellen so regelmäßig mit Brut aller Stadien besetzt waren, wie es nur irgend eine Königin vermag. Ich nahm diesen Stock in der Stude außeinander, so daß mir auch nicht eine Biene entwischen konnte, betäubte das Bolk und besah sede einzelne Biene, konnte aber an keiner auch nur den geringsten Gestaltunterschied entbecken. Ein ähnlicher Fall kam mir schon 1853 dor. Von Verschiedenheit dieser Wesen aus dem Verhalten der Stöcke, in welchen sie sich besinden.

b. Mancher Stock ist, so lange er noch ziemlich volkreich ist, ohne innere Untersuchung schwer von einem weiselrichtigen zu unterscheiden, indem sich die Bienen ganz so wie in weiselrichtigen Stöcken benehmen. Ein solcher Stock fliegt, wie der gesundeste, vertheidiget sich kräftig, schnurrt an warmen Abenden sein Liedchen, und wenn man ihn anklopft, heult er nicht, sondern braust geradeso wie ein gesunder langsam auf und verstummt bald wieder. Sett man eine Wabe mit weiblicher Brut ein, so erbaut er keine Weiselswiegen, fügt man eine Weiselswiege ein, so deist er sie auf, gibt man eine Königin, so sticht er sie todt. In einem solchen Stocke ist es gewiß nur eine Biene, die sich als Königin aufgeworfen hat und vom gesammten

Volke als solche anerkannt und behandelt wird.

c. Mancher beginnt an ihm gegebener Brut Beiselwiegen zu bauen, läßt aber wieder ab, ehe sie bedeckelt sind; mancher bedeckelt sie auch, beißt sie aber doch wieder aus, ehe die Königinnen flügge sind. Manchmal wird eine eingefügte Beiselzelle angenommen, manchmal auch nicht. In solchen Stöden icheinen die Bienen über ihre Gierlegerin zu schwanken. Bald mögen fie glauben, fie hatten keine rechte Konigin und deshalb Unftalten gur Erbrütung einer folchen treffen, bald wieder die Gierlegerin für eine ächte Königin halten und von der begonnenen Arbeit abstehen oder sie wieder zerstören. Auch können Parteien bestehen; eine Partei, die keine rechte Königin zu haben glaubt, kann das gründen, was die andere anders gefinnte wieder zerftort. Daber mag es auch tommen, daß in folchen Stocken eine gegebene Königin oft 3-4 Tage geduldet, im Gierabsehen nicht beirrt, aber dann doch noch abgestochen wird. Merkwürdig ist aber hier, daß, wenn eine Königin erst nach einigen Tagen, nachdem fie schon viele Gier gelegt hat, abgestochen wird, nun die Bienen regelmäßig aus der von der . abgestochenen Königin herrührenden Brut eine junge Königin erziehen und daß der Drohnenbrutansat, wenn nicht schon früher, doch dann aufhört, wenn die junge Königin fruchtbar geworden ift.

Man hat behauptet, daß in einem solchen Falle die zugesetzte Königin ftets bon der eifersüchtigen Aftereierlegerin und niemals von den Bienen

getödtet werde. In den meisten Fällen mag dies richtig sein; ich habe aber auch Fälle erlebt, wo ich nach 3-4 Tagen die zugesetzte Königin, nachdem sie bereits Tausende von Eiern abgesetzt hatte, in einem Knäuelchen eingeschlossen, theils schon todt, theils noch lebend fand, und wo ich schon an dem Eindringen der Bienen mit den Köpfen auf die Königin und an dem Zischen auf den ersten Blick sah, daß sie von Mördern gepackt war.

Stöcke der hier beschriebenen Art sind ohne innerliche Untersuchung schon leichter zu erkennen; denn wenn man sie anklopft oder anhaucht, ist ihr

Benehmen und ihr Ton nicht gang fo, wie in weiselrichtigen.

d. Manche nehmen eine Königin an, bebrüten eingefügte Weiselzellen willig, sehen selbst an ihnen gegebener Brut Weiselzellen an und die Drohneneierlage hört auf, meist jedoch erst, wenn die junge Königin ausgelaufen oder fruchtbar geworden ist. Die Stöcke dieser Art müssen ihre eine oder ihre mehreren (hier werden es meist mehrere sein) Eierlegerinnen als falsch erkennen. In der Regel heulen auch solche Stöcke, wenn man sie anklopst oder anhaucht.

- e. In wieder andern Stöcken fand ich die Drohneneierlage noch längere Zeit fortgesetzt, selbst nachdem ich eine fruchtbare Königin gegeben hatte, und die Drohneneierlage hörte erst nach 2—3 Wochen gemach auf. Es waren dies aber immer Stöcke, in welchen viele Arbeitsbienen legten und die der Auslösung bereits nahe gekommen waren. Die arbeitsbienengestaltigen Eierlegerinnen fühlen sich hier offenbar nicht als Königinnen, denn sie befeinden weder die wirkliche Königin, noch sich unter einander, ja sliegen sogar aus und bringen Tracht. Dönhoff untersuchte Bienen jener weisellosen, auf S. 114 a lin. 1 erwähnten Stöcke, die vom Felde mit Hößchen zurückfamen, und fand ihre Eierstöcke mit reisen Eiern besetzt. Bztg 1857 S. 230.
- f. Manche erbauen um ihre eigene Drohnenbrut Weiselzellen, deren Nymphen aber nicht zur völligen Entwickelung kommen, weil die Drohne königliches Futter nicht verträgt und deshalb, äußerst seltene Fälle (S. 22, c) ausgenommen, vor der Verwandlung in Fliege abstirbt. Diese Völker haben sichtbarlich das Bewußtsein, keine rechte Königin zu haben, und das Verslangen, eine solche zu besitzen.
 - g. Mitunter nimmt ein Stock, der weder eine Königin noch Brut besitzt, eine ihm zugesetzte Königin doch nicht an, weil die Drohneneierlegerin die Fähigkeit, Eier zu legen, verlor, als Königin aber fortbehandelt wird. Auch können die Bienen durch irgend etwas verleitet werden, zu glauben, sie hätten an einer Arbeitsbiene eine Königin, obwohl diese Biene niemals ein Ei legte. Dzierzon hatte 1857 ein weiselloses Bolk, in welchem nie Drohneneier gelegt wurden, und es stach ihm doch drei fruchtbare Königinnen todt. Als es endlich sehr zusammengeschmolzen war, untersuchte er es genau, und fand eine Biene, die augenscheinlich sehr alt war. Sie wurde von mehreren Bienen umringt und ganz so wie eine Königin behandelt. Diese Biene drückte er todt, und bald brach in dem Völkchen eine Unruhe aus, als ob es seine Königin verloren hätte. Eine nun zugesetzte Königin wurde willig angenommen und das Volk war curirt. Dzierzon meint, vielleicht sei es eine gewisse königliche Stimme, die das Volk in solchen Fällen

perleite, eine Arbeitsbiene für eine Königin zu halten. Wohl möglich.

Bita 1857 S. 246.

Andere Bölker verhalten sich noch anders (S. z. B. Sem lit sch Bztg 1866 S. 97 f. u. Kothe 1862 S. 78), und man könnte ein ganzes Buch schreiben, wollte man alle die verschiedenen Vorkommenheiten erzählen, die sich in Stöcken mit eierlegenden Arbeiterinnen ereignen. Sehr treffend sagt irgendwo Dzierzon, daß, so leicht es auch sei, sich über die Verspällnisse eines normalen Volkes zu vergewissen, so schwierig sei es, das Wesen eines Volkes im abnormen Zustande völlig zu ergründen.

Dönhoff: "Die Arbeiterinnen der Hummeln legen gleichfalls Eier, aus denen sich nur Männchen entwickeln. Am 2. Juli 1860 nahm ich einer Hummelkolonie, die ich in einem Kaften hatte, die Königin. Am 7. fand ich neue Eier. Nach einigen Wochen krochen die Jungen aus; es waren fämmtlich Männchen. Den ganzen Sommer brüteten die Hummeln

fort, erzeugten aber nur Mannchen." Bitg 1860 G. 211.

Cap. XII.

Geschäfte der Königin und der Drohnen.

§ 37.

Die Rönigin legt die Gier, die Drohnen befruchten die jungen Königinnen; alle fonftigen Arbeiten ohne Ausnahme innerhalb und außerhalb des Stockes besorgen die Arbeitsbienen, ohne daß Rönigin oder Drohnen jemals den geringsten Antheil an irgend einem Geschäfte nehmen. Sie sind eben Geschlechtsthiere und ihre Arbeiten sind lediglich geschlechtlich. Bon der Königin behauptet meines Wiffens Niemand, daß fie außer dem Gierlegen noch ein Geschäft habe, wohl aber wird den Drohnen felbst in neuester Zeit noch, obwohl schon Nifol Jakob (Gründlicher 2c. 1601 Borrede S. 4) wußte, "daß sie gar Nichts arbeiten," und Spigner (Rorbbzucht 3. Aufl. S. 61 f.), "daß fie lediglich jur Befruchtung der Königinnen da find", das Mitbrüten als Nebenbestimmung übertragen, so daß es nöthig ift, hier die Ginwendungen gegen die Gingigkeit der Bestimmung der Drohnen ju widerlegen. Besonders mar vielen Bienenzuchtern die Menge der Drohnen, wenn sie gar nichts außer der Befruchtung der jungen Königinnen voll= bringen follten, anftößig, und fie haben daher hauptfächlich zwei Fragen geftellt.

1. Wenn die Drohnen weiter kein Geschäft haben, als die jungen Königinnen zu befruchten, warum erzeugt dann ein Bolk, da die Königin nur einmal in ihrem Leben be=

fruchtet wird, Taufende von Drohnen?

Antwort. Die Natur hat es einmal so eingerichtet, daß die Königin nur außerhalb des Stockes in der Luft befruchtet werden kann; de shalb müssen viele Drohnen vorhanden sein, weil sonst die Königin, wenn nur eine oder einige vorhanden wären, bei ihren Befruchtungsausflügen in den weiten Käumen der Luft nur unsicher und schwierig, oft auch gar nicht zur Befruchtung kommen würde. Hub er in Huber-Kleine 1856 Heft I. S. 20. Wie oft muß nicht die junge Königin im Frühjahr oder Herbst, wo es meist nur sehr wenige Drohnen gibt, ausstliegen, ehe sie befruchtet wird! Und wie oft wird sie auch gar nicht befruchtet!

Bur Sicherstellung der Befruchtung bringt die Natur überall den befruchtenden Stoff im Uebermagke hervor. Nur ein Beispiel: Einige, vielleicht schon ein Samenkörperchen reichen hin, um das Ei in den Tuben der Mutter ju befruchten, und doch wirft ein Hengst nach einer mäßigen Shakung zwanzig Millionen Samenförperchen beim Sprunge aus. Bas würde man nun zu einem Naturforscher fagen, der den Samenkörperchen außer der Befruchtung des Gies noch eine Nebenbeftimmung zuschreiben wollte. Donhoff Bitg 1856 G. 172. Weshalb aber dies fo ift. und weshalb Gott nicht wie nur eine Königin, so auch nur eine Drohne für jeden Bien schuf und die Befruchtung im Stocke por fich geben ließ, weiß ich so wenig, wie ich weiß, weshalb er Billionen Beuschrecken und verwüstende Hagelwetter schuf; das aber weiß ich, daß es, weil's Gott gethan, gut gethan ift. - Treffend, mahrhaft prachtig fagt Brüning: "Der liebe Gott hat seine Welt so eingerichtet, daß die Menschen bis zu einem gemiffen Grad daraus flug werden konnen. Gin gar großes Sinderniß unseres Klugwerdens ift aber unsere Altklugheit. Was wir altkluge Leute in unferm dürftigen Schadel zusammenbruten, das wollen wir dann auch mit Gewalt in unseres Gottes herrlichen Werken finden. Seute will man allenthalben allermöglichst bielen Rugen nachweisen. Aber dabon abgesehen, daß die irdische Schöpfung dem Menschen dient, ift jedes lebendige Beschöpf zunächt um feiner felbst millen ba; also auch bie Drobne. Bon der Nütlichkeit der Drohnen kann also allerhöchstens relatib die Rede fein. Dem Bienenstaate leiften fie aber Dienst genug, indem fie die Königin befruchten, ohne welchen diefer Staat nicht bestehen fann. Weffen Altklugheit das nicht genügt, dem weiß ich nicht biel mehr zu fagen, als daß seine altklugen Gedanken nimmer Gottes Ordnung andern werben". Bata 1848 S. 20 f.

Weshalb der Schöpfer die Befruchtung außerhalb des Stodes angeordnet und deghalb fo viele Drohnen im Stode erzeugt werden laffe, barauf antwortet Langstrot, wie Beters (Batg 1863 G. 41 f.) referirt, folgender Magen: "Wollte der Landmann die Bermehrung feines Biehftandes einzig und allein durch sogenannte Inzucht zu Wege bringen, ohne je eine Kreuzung der Race eintreten zu lassen, so wurde die Entartung der Race die unabweisbare Folge fein. Diefes Gefet erftredt fich über das gange Thierreich, ben Menichen nicht ausgenommen. Saben wir etwa Grund anzunehmen, daß die Bienen eine Ausnahme bon der Regel bilben? Fande nun die Begattung im Stocke ftatt, so murde die Konigin stets von einer Drohne derfelben Familie befruchtet werden, derfelbe Borgang würde fich bei jeder folgenden Generation wiederholen und ficherer Ruin die endliche Folge fein. Durch die allein mögliche Befruchtung außerhalb des Stockes aber ift Diefer Rataftrophe auf die erfolgreichste Beise vorgebeugt". Bang benfelben Bedanken hatte ichon 1858 Mehring. S. Batg 1858 S. 134 f. Bergl. auch Rrüger Batg 1865 S. 150 und Gravenhorft Bata 1867 S. 150 ff.

2. Wenn die Drohnen keine weitere Bestimmung haben, als die jungen Röniginnen zu befruchten, warum erzeugt dann ein Bolk in einem Jahre Drohnen, in welchem es weder schwärmt noch seine Königin wechselt, also keiner Befruchter bedarf?

Antwort. Allerdings hätte ein Bolk, das in einem Jahre nicht schwärmt, auch seine Königin nicht wechselt, keine Drohnen nöthig. Es konnte es aber doch nicht voraussehen, daß es aus dieser oder jener zufälligen Veranlassung das Schwärmen unterlassen werde. Einem weisen Staatsmann oder Hausvater gleich, rüftet es für alle Eventualitäten und erzeugt bei Zeiten Drohnen, weil sie, wenn sie plözlich nöthig würden, nicht in einem Tage, auch nicht in einer Woche erbrütet sind, sondern etwa 24 Tage vergehen, dis sie die Zellen verlassen und noch 4—5 Tage, dis sie flugfähig sind und ihrer Bestimmung nachkommen können. Zu fragen also, wozu ein Volk, das nicht schwärmt, auch keine junge Königin erbrütet, überhaupt Drohnen erzeuge, hieße fragen, wozu ein Baum erst Blüthen getrieben habe, wenn ein Rachtfrost die angesetzen Früchte zerstört. Dzierzon Bfreund S. 58.

3. Da Biele sich vorstehende Fragen nicht beantworten konnten und da sie sahen, daß die Drohnen weder Honig noch Pollen noch Wasser noch Kitt eintrugen, weder Zellen bauten noch die Brut fütterten noch sonst eine Arbeit verrichteten, geriethen sie auf die unglückliche Idee, die Drohnen hätten die Nebenbestimmung, mit zur Hervorbringung und Erhöhung der nöthigen Brutwärme, besonders zu den Zeiten, wo die Arbeitsbienen auswärts beschäftigt wären, zu wirken. Fuckel meine Bienenzucht u. s. w. 2. Ausl. S. 82 f., von Chrensels Bienenzucht u. s. w. S. 63., von Morlot Bienenzucht

u. j. w. S. 172.

Diese Behauptung ift gang falsch, denn

a. wenn die Wärme am nöthigsten ist, im Frühjahr bis zum Mai, gibt es keine Drohnen, und wenn später die Jahl der Arbeisbienen sich verdrei= und vervierfacht hat und die Hitze sie oft klumpenweise bei Tag und bei Nacht aus dem Stocke treibt, wimmelt's im Jinern von Drohnen. Mit gleichem Rechte könnte man etwa sagen, daß das Feuer im Glasschmelzosen, wenn im Sommer die Temperatur 25 Grad über Null im Schatten steht,

die Nebenbeftimmung habe, die Glasarbeiter zu erwarmen.

b. Läuft im Sommer die Brut fast von selber aus. Im Sommer will die Brut von den Bienen mehr ernährt als erwärmt werden, weil zur Trachtzeit immer die nöthige Brutwärme im Stocke vorhanden ist, resp. von den jüngeren zu Hause bleibenden Vienen erhalten wird, und es der Drohnen als Wärmslaschen gar nicht bedarf, zumal die Brut eine erstaunenswerthe Lebenszähigkeit besitzt. Als im August 1855 v. Siebold bei mir in Seesdach mitroskopische Untersuchungen machte, blied zufällig eine Wabe mit vielen hundert noch unbedeckelten Larven wohl 20 Stunden in einer kühlen Stube. Die Larven waren völlig regungslos und erstarrt. Nach einiger Zeit ließ ich die Sonnenstrahlen in die Zellen fallen, baso bewegten sich die Larven und gediehen, mit der Wabe in den Stock zurückgebracht, herrlich. Vergl. auch Dönhoff Bztg 1856 S. 139. Bedeckelte Brut läuft in der warmen Jahreszeit ohne alle weitere Pslege aus (Dzierzon Bfreund S. 131) und ich habe wiederholt im Sommer gesehen, wie Vienen aus Tafeln ausliesen, die 2—3 Tage schon aus den Stöcken entnommen und in seeren Beuten aus Versehen geblieben waren.

c. Wenn die fruchtbare Mutter mit dem vom Wetter nicht aufgehaltenen Borschwarm abgeht, sind noch wenige, nicht selten gar keine Drohnen vorhanden. Sie stehen meist noch als Brut in den Zellen und müssen von den Arbeitsbienen mit bebrütet werden. Mit dem Abgang der alten Königin hört aber aller Brutansah auf. Ist dann nach Verlauf etwa eines Monats eine junge Königin fruchtbar geworden, fängt die Brut im Stocke an, wieder etwas zuhlreich zu werden, gibt es wieder etwas zu bebrüten, so werden die Drohnen als überstüssig von den Arbeitsbienen vertilgt. Und die Drohnen sollen Brutbienen sein! Läst sich eine unsinnigere Behauptung denken? Dzierzon Bztg 1846 S. 42 f. und Bfreund S. 58. Sebenso reißen die Bienen, wenn ein Stock plöglich sehr entvölkert wird, nicht nur die Drohnenbrut aus den Zellen, sondern tödten auch sehr oft die flugbaren Drohnen, die sie doch nun zum Brüten besonders nöthig hätten. Brüning Bztg 1851 S. 187 f., Busch Bztg 1854 S. 134.

d. Bei mir und allen meinen Schülern der stricten Observanz haben alle Stöcke so aut wie keine Drohnen und doch geht das Brutgeschäft ganz vor-

trefflich bon Statten.

Der Ruriosität wegen will ich noch anführen, daß Semlitsch in der Bztg 1862 S. 176 f. die Drohnen mit dem Nebengeschäft betraut, "den übersflüssigen Honig aufzufressen, um der Königin Platzum Giersabsehn zu verschaffen und den Honig gegen Candirung zuschützen". Cf. Hor. ars poet. 5.

Cap. XIII.

Geschäfte der Arbeitsbienen außerhalb des Stockes.

§ 38.

1. Honigeintragen.

a. Honig aus Blüthen. Daß die Bienen aus den Kelchen sehr vieler Blumenarten süße Säste einsammeln und in die Zellen absehen und daß daraus Honig entsteht, kann nicht zweiselhaft sein, wohl aber sind die Bienenzüchter darüber getheilter Meinung, ob diese süßen Säste sich in den Zellen von selbst durch bloße gemache Verslüchtigung der überslüssigen Wassertheile in Honig verwandeln (zu Honig verdicken), oder ob sie von den Vienen nochmals aus den Zellen genommen, verschluckt und in ihren Magen geläutert

werden muffen, um Honig zu werden.

Der letzteren Ansicht sind mit sehr vielen Andern v. Chrenfels Bzucht 1829 S. 51 f., 77 und 79, Klopfleisch-Kürschner die Biene 2c. 1836 S. 123, Dettl Klauß 3. Aufl. S. 83, Dzierzon Bfrd 1854 S. 66 und Bztg 1863 S. 3, Blume bei Vieweg Bztg 1860 S. 221, Bogel Bztg 1861 S. 60 und Bzucht 1866 S. 16 f. Mehring Bztg 1863 S. 172 und auch ich huldigte ihr noch in der ersten Aufl. S. 83 f. Die erstere Ansicht vertrat schon Martin John 1691, indem er in seinem "Ein neu Vienen-Büchel" S. 50 schreibt: "Den Honig in den Zellen kochen (verdichten) die Vienen durch ihre Wärme, ehe sie die Zellen bedeckeln." In neuerer Zeit hat Dönhoff (Bztg 1855 S. 166 und 1860 S. 78), Gundelach (Naturgesch. 1842 S. 34 f.) ergänzend, diese Meinung mit folgenden Gründen vertreten:

a) "Nectar der Blüthen und frisch gesammelter Honig ist in seinen Sigenschaften und in seinen Bestandtheilen ganz derselbe Stoff. Beide schmecken süß, aromatisch. Saugt man den Nectar aus den Blüthen des Geisblattes, so hat dieser den Geschmack des frischen Honigs. Untersucht man den Nectar der Wachsblume, der in dicken Tropsen an den Kelchen dieser Blumen hängt, so sindet man die Bestandtheise des Honigs: Schleim und Riechstoffe."

β) "Füttert man einen Stock mit Zuckerauflösung, die mit Indigo, Lavendelspiritus oder Milch versetzt ift, so findet man zwischen dem Stoffe in dem Futtergeschirr und dem in den Zellen keinen Unterschied. Beide haben dieselbe Farbe, denselben Geschmack, denselben Geruch." y) "Liegt der Honig oder der Blumennectar in der Zelle, so berändert er sich mit der Zeit. Dieß ist aber keine Beränderung, die durch Einwirkung der Bienen erfolgt, sondern sie erfolgt von selbst. Die Beränderung besicht nämlich darin, daß das Wasser des frischen Honigs verdunstet, dis der Honig eine gewisse Concentration erreicht hat, daß das Aroma mit der Zeit an Lieblichkeit verliert und daß der süßere Rohrzucker, der einen Bestandtheil des Honigs bildet, mit der Zeit in den fader schmeckenden Traubenzucker sich verwandelt." Bztg 1855 S. 166.

s) "Im Derbste 1857 gab ich mehrere in Wasser aufgelöste Pfund Rohrzuder einem Bolke, dem ich nur seere Tafeln gesassen hatte. Im Frühjahr 1858 sand sich in den offenen und bedeckelten Zellen das Zuderswasser, wie ich es gefüttert hatte, concentrirt, theilweise krystallisirt, vor. Es war wasserhell und schmeckte wie Kohrzudersprup. Als ich dasselbe im Backsosen verdunsten ließ, krystallisirte Kohrzuder herauß; jegliches Aroma fehlte."

Bztg. 1860 S. 78.

Diesen Versuch machte ich im Herbste 1861 nach, nur mit dem Unterschied, daß ich den aufgelösten Zucker durch beigemischte Farbe schwärzte. Im Frühjahr 1862 hatte ich in den offenen und bedeckelten Zellen schwärzliches Zuckerwasser, wie ich es gefüttert, theils concentrirt theils krystallisirt. Durch Hitz verdunften ließ ich es nicht, aber der bloße Geschmack zeigte unzweiselschaft, daß es geblieben was es gewesen, Zuckerwasser. Seitdem habe ich

meine frühere Meinung gurudgenommen.

b. Sonig von anderen Gegenständen. Die Bienen tragen nicht blog füße Safte aus den Relchen der Bluthen ein, sondern überhaupt alle Sügigkeiten, deren fie habhaft werden konnen. So faugen fie fuße Früchte aller Art, hauptfächlich jedoch Stein= und Beerenobst, aus. S. von Bofe Batg 1857 S. 276, Sakely=Rahlenbach Batg 1860 S. 178 f., von Baldenstein Cbend. S. 202. Immer aber find die Obstfrüchte, wenn fie von den Bienen besucht werden, bereits schadhaft, d. h. entweder durch vielen Regen und darauf folgende Hitze bereits aufgesprungen oder durch andere Thiere, z. B. Sperlinge, Horniffen, Wespen und Fliegen, bereits angebiffen und niemals machen die Bienen den Anfang (Plinius hist. nat. XI, 8) der Beschädigung. "Auch befliegen fie solche Früchte nur in trachtlosen Zei-Nikol Jacob Gründlicher 2c. 1601 S. 119. Brgl. auch Meh= ring Bztg 1860 S. 34 ff. und 1863 S. 93, Bageln=Rahlenbach a. a. D. Cbenso bringen fie in Buderfiedereien und bergl. ein, um Sugen gu holen. Auf Sahrmartten fah ich fie Conditorbuden besuchen und Bonbons, Stengelzucker und dergleichen besaugen. So auch Bucher Bztg 1863 S. 143. Joseph Dzierzon jun. fah die Bienen emfig den Saft faugen, welcher unter ber Rinde einer gefällten Linde hervorquoll. Bitg 1864 G. 58.

Speciell ist hier noch des Honigs aus den sußen Excrementen der Blatt= läuse und der sußen Säste, die hin und wieder aus den Poren der Blätter

gemiffer Bäume hervorquellen, zu erwähnen.

a) Blattlaushonig. Oft finden sich an verschiedenen Bäumen, Atazien, Pflaumen, Nüffen, viele Blattläuse an den zarten Aesten und Blättern ein. Diese oft mit bloßen Augen kaum bemerkbaren Wesen sicht aneinander, saugen die circulirenden süßen Säste der Gewächse ein und lassen

sie, mehr oder weniger verwandelt (Stern Bztg 1868 S. 12), auf die unterhalb befindlichen Zweige und Blätter fallen, wo fie von den Bienen aufgesogen und eingetragen werden. Bas find nun diese fugen Gafte? Richts als die Ercremente (Roth und Urin) der Blattläufe. Denn "legt man ein Blatt mit der unteren Seite, auf welcher Blattläuse fich befinden, auf einen Bogen Papier, so findet man nach wenigen Minuten auf dem Papier kleine flüssige suße Tröpschen, und ebenso nach Stunden und Tagen Nichts als diese Tröpschen, keinen Koth, keinen Urin. Da nun alle Insecten Koth und Urin von sich geben, so muß der Tropfen, den die Blattlaus ausschwitzt, nicht eine bloße Absonderung bestimmter Drüsen sein, sondern er muß auch den Koth und Urin enthalten, also das Excrement selber sein." Dönhoff Bztg 1860 S. 101 f. "Die Blattläuse bilden nämlich die einzige Thier= klaffe, bei welcher der Auswurf regelmäßig in Buder besteht." Rleine bie Biene 2c. 1862 S. 58. "Aber die Blattläuse saugen den fugen Saft nicht blos aus den jungen Trieben und Blättern der Gewächse, sondern sie saugen auch den bereits schon ausgetretenen sugen Saft auf und geben ihn wieder von sich. Das läugnen mit größtem Unrecht Viele (z. B. Huber = Nies derschopfheim Bztg 1863 S. 174 und Stern Bztg 1864 S. 10 ff. und 21 ff), die nicht zugeben wollen, daß junge Triebe und Blätter suße Säfte ohne Ansaugen durch die Blattläuse austreten lassen und daß es neben dem Blattlaushonia auch

β) Blatthonig oder sog. Honigthau gäbe." Giebelhausen Bztg 1863 S. 192 f. "Diesen Blatthonig, den schon die Kömer kannten, habe ich namentlich an den Linden bemerkt, bon denen wir viele Alleen um Arnstadt haben. Bahrend die Linden am Tage borber keine Spur bon Glang an ben Blättern zeigen und fich teine Biene feben läßt, find diefelben, und zwar alle in derfelben 2,600 Jug langen Allee befindlichen, plöglich am anderen Morgen wie mit Saft übergoffen. Run läugnen aber viele, daß die Blätter fuße Safte ausschwitten und behaupten, aller Honig auf den Blättern rühre bon Excrementen der Blattläuse her. Wie könnte aber diese Metamorphose durch Blattläuse so plötlich bewirkt werden? Auch habe ich viele von Honigthau glanzende Blätter auf der Unter= und Oberfeite untersucht und keine Blatt= läuse daran bemertt. Der fuße Saft tritt aus den Blättern besonders bann. wenn heißes fruchtbares Wetter ift und eine tühle Racht eintritt, aber auch, obwohl seltener, wenn nach tühler Witterung plöglich Sige einfällt. Durch den Temperaturwechsel, der die Begetation entweder ploglich ungewöhnlich begünftigt oder plöglich ungewöhnlich hemmt, berften die Boren der Blätter und tritt so der suge Saft, gleichsam das Blut der Blätter, auf die Ober= fläche. Dieser suge Blattfaft ift aber nur in den Morgenstunden für die Bienen geniegbar, indem ihn die Sonne schnell consistent macht. Rach leichten fog. Staub= oder Sprühregen, die ihn nicht abwaschen, sondern blos auflosen, wird er wieder geniegbar." Buich Batg 1847 G. 35.

Un derfelben Allee zu Urnftadt machte fpater gang diefelbe Beobach= tung Rehl und fagt febr richtig: In der Regel tommt zuerft der Honig= thau, dann hinterher die Blattläuse. Bztg 1863 S. 189 f. S. auch Leuckart Bztg 1863 S. 144 f., Kleine ebend. S. 145 f., Czerny Bztg 1866 S. 214 f. und Joseph Müller ebens. S. 241, ganz beson=

bers aber Rothe Bitg 1863 S. 146 und Lucas ebend. S. 191. Wie man bis heute (Stern Bitg 1868 S. 12 ff.) laugnen kann, daß es fg. Blatthonig, entstanden ohne Mitwirkung der Blattläuse, gabe, ließe sich gar nicht begreifen, wenn man nicht mußte, welche Gewalt vorgefakte Meinungen auß= üben und wie wenig Beobachtungsgabe so viele Menschen besitzen. Um sich von der Nichtigkeit der gegnerischen Unficht und von der Wirklichkeit des Blatt= honiges zu überzeugen, braucht man nur, wenn es Blatthonig gibt (wenn ein ig. Sonigthau "gefallen" ift), die oberften Blatter eines befallenen Baumes au betrachten, um den Beweis ad oculos au haben, daß fie auch an ihren, bem freien Luftraume zugekehrten Seiten bon Gaften fleben und glanzen. Zum letten Male beobachtete ich dieß am 17. Juli 1863, wo ich die him= melwärts gekehrten Seiten der oberften Blätter gang kleiner Aborn- und Lindenbaumschüler mit klebenden Säften, wie übergossen, fand, ohne daß auch nur eine Spur von Blattläusen vorhanden gemesen mare. Und wie konnen die Oberflächen folder Blätter von Blattläusen bespritt fein, da über ihnen Blattläuse nicht sitzen und sitzen können? Wie können überhaupt Blattläuse, wenn gar teine existiren, Safte auf Blatter fallen laffen ? In 20 Fällen, wo die Bienen sg. Honigthau tragen, ift er gewiß 19 Mal früher da als die Blattläuse. In der Regel erzeugen nicht die Blattläuse den Honigthau, sondern der Honigthau erzeugt die Blattläuse. Wo Honigthau entsteht, da entstehen gleichsam durch Zauber auch Blattläuse, und dann freilich liefern die Blätter und Läuse zugleich, erstere direct, lettere indirect, den Bienen Suffen.

Wollten die Naturforscher nur das Auftreten der Blattläuse nach einem sg. Honigthaue unvoreingenommen scharf beobachten, und es würde ihnen Nichts übrigen als entweder die generatio aequivoca (Erzeugung ohne Samen und Fruchtkeime) wieder anzuerkennen oder zu behaupten, die Samenkeime zu den Blattläusen flögen in der Luft umher oder quellten mit

dem füßen Safte aus den Gemächsen hervor. Tertium non datur!

Den Beweis, daß sog. Honigthau durchaus nicht indentisch ist mit Blattlaushonig, hat wissenschaftlich Unger in der Flora 1844 S. 703 und in den Sitzungsberichten der Wiener Addemie von 1857, Bd 25, S. 449 ff. schlagend geliefert. Bon 130 Blättern einer Hagebuche, auf welcher sich durchaus keine Blattläuse befanden, gewann er 4,434 Gramm trockenen Honigthau, in welchem $0,^{263}$ Gramm $=25,^{313}$ Procent Tranbenzucker enthalten war.

Mehrings (Bztg 1867 S. 170) Vermuthung, daß durch den Temperaturwechsel die Säfte der Blätter theilweise in Zucker verwandelt würden, wie z. B. bei der Kartossel der Frost, bei der Milch die Wärme Zucker bilde,

scheint mir sehr plausibel.

Ueber den sog. Honigthau ist unter den Bienenzüchtern ganz allgemein der große Frethum verbreitet, daß sie glauben, die starke auffallende, mitunter 5—6 Pfund (Böttner Bztg 1864 S. 133) betragende Gewichtszunahme der Stöcke an Tagen, an welchen ein sog. Honigthau gefallen, d. h. an welchen am Morgen die Blätter der Linden, Uhorn (Kothe Bztg 1863 S. 146) w. glänzen und kleben, rühre von dem Honige her, den die Bienen von den befallenen Blättern eintrügen. Dem ist jedoch

entschieden nicht fo, da es bem aufmerksamen Beobachter im Mindesten nicht zweifelhaft fein tann, daß die Musbeute bon den befallenen Blättern nur eine hochft unbedeutende ift und fein fann. Die Rectarien (Honiggefäße) der Blüthen vielmehr find es, welche an folden Tagen besonders ergiebig find, weil die die Rectarien umgebenden weichen Bluthen= theile durch den schnellen ftarten Temperaturwechsel gleichfalls berften und den Rectar ungewöhnlich reichlich in jene ausfließen laffen. Die Witterung, sagt sehr mahr Leuckart (Bztg 1863 S. 144 f.), hat eine viel größere Bedeutung für den Honig als die specifische Beschaffenheit der Blüthen und des Bodens, welcher fie hervorbringt. Denn der Zuder entsteht aus Kohlenfäure. Der Boden aber enthält nur Salze, welche eine weit untergeordnetere Rolle in der Production des Zuders spielen als die Rohlen= fäure, die einzig und allein aus der Atmosphäre eingesogen wird. Damit will ich jedoch keineswegs die Bedeutung der Bodenverhaltniffe (v. Chren= fels Baucht 1829 S. 146) und der Blüthenbeschaffenheit in Abrede stellen, sondern nur die Bedeutung der Bitterung über diese feten. Gehr aut ibricht über diesen Bunct auch Bitra in der Bitg 1865 S. 141 ff.

Tragen die Bienen auch giftigen Honig ein? Fragt man also: Tragen die Bienen auch Honig ein, der ihnen giftig, d. h. schädlich oder tödtlich ift, so kann die Antwort nur ja lauten, und man braucht nur an den Tannenhonig, der oft gange Stande frank macht oder todtet, zu erinnern. S. v. Chrenfels Bzucht u. f. w. S. 82, Jahne Monatsblatt 1841 S. 4 und Dzierzon Bztg 1853 S. 78. Bergl. auch § 87 (Toll= Fragt man aber so: Tragen die Bienen auch Sonig ein, der den Menschen giftig, d. h. schädlich oder tödtlich ift, so ift zu antworten, daß meines Wiffens in Deutschland und den Nachbarlanden bis jett ein Beispiel nicht constatirt ist. Denn der Fall (S. Batg 1852 S. 126 und 1860 S. 102), wo die drei Gebrüder Gigler in Spiringen, Kanton Uri, durch Sonia vergiftet wurden und einer daran ftarb, beweist Nichts, "weil der giftige Honig aus einem Baue weißer, fehr kleiner hummeln, und nicht Bienen, genommen war." v. Bose Batg 1860 S. 93. Doch scheint ander= wärts Honig von den Bienen eingesammelt zu werden, der zwar nicht diesen (Dönhoff Bitg 1860 S. 195), wohl aber den Menschen schädlich und tödtlich ift. Denn der altere Plinius berichtet, daß es zu Heracleia im Pontus in manchen Sahren höchft schadlichen und giftigen Bonig gabe, nach beffen Genuß die Menschen fich schweißtriefend auf dem Boden wälzten. H. N. XXI, 44. Dann fagt er weiter: "Gine andere Art Honig in berfelben Gegend im Pontus bei der Bolferichaft der Sanner heißt von dem Wahnfinne, den ihr Genug erzeugt, Meinomenon (der Rasende). Diese Eigenschaft soll er von der Blüthe des Rhododendron erhalten, von dem die Wälder dort voll find, und jenes Volk liefert, obwohl es den Römern feine Abgabe in Wachs entrichtet, den Honig, als giftig, nicht mit ab." H. N. XXI, 45. Auch Koenophon (Anab. VI. 8, 20 sq.) gedenkt der gleichen geiftverwirrenden Gigenschaft dieses Honigs, in= dem er erzählt, daß in der Gegend von Trapezunt viele Soldaten durch deffen Genuß geistverwirrt wurden, spieen und lagirten, einige auch ftarben. Rach Strabo (XII, 3, 18) reichten die Bewohner der Berge um Trapezunt solchen Sonia den diese Berge durchziehenden Cohorten des Pompejus und todteten

dann die Sinnberwirrten. S. v. Berlepsch Bztg 1865 S. 136 f. Bgl. auch Kurzak in der Zeitschrift der k. k. Gesellschaft der Aerzte zu Wien, 1859, XV. Jahrgang Nr. 44, Küchenmeister Bztg 1860 S. 41 f. und endlich Lenz Naturgeschichte Bd II, Aufl. 4, S. 225: "Dr. Heinrich Oppermann, Feldprediger der deutschen Legion im brittischen Kassernland, erzählt, daß in der Jahreszeit, wo die Bienen hauptsächlich aus Alosblüthen sammeln, der Honig von diesen giftige Theile aufnimmt, welche Uebelkeit und Erbrechen verursachen." Bei uns sieht man die Bienen die Blüthen der Wolfsmilch, der Belladonna, der Waldrebe und anderer giftigen Pflanzen bestiegen, ohne zu bemerken, daß der Honig aus diesen Pflanzen für sie oder die Menschen schälds wäre. Buch er Bztg 1863 S. 143.

Der Honig ist an Güte und Geschmack sehr verschieden, und hängt diese Berschiedenheit von den Blüthen und sonstigen Gegenständen ab, aus und von welchen er gesammelt wurde. Der schönste aromatische mir bekannte ist der aus der Blüthe des Anis, der schlechteste der von der Tanne. Hat man beide Sorten nebeneinander und kostet beide hintereinander, so glaubt man kaum, daß beide Substanzen Honig sind. Uebrigens kann man nur dann bestimmen, woher der Honig stammt, wenn die Bienen zu einer gewissen Zeit nur eine Tracht, z. B. große Kaps=, Esparsette= oder Anisselder, besliegen. Werden verschiedene Blüthen besucht, so ist der Honig gemischt und sein Ur=

fprung unbestimmbar.

Die Honigsäfte werden von den Bienen nicht aufgesogen, wie fast alle Bienenzüchter glauben, sondern aufgeleckt (Spigner Korbbzucht 1823 S. 68) wie das Wasser vom Hunde. Die Zunge der Biene, die mit einer Menge von Haaren bedeckt ist, wird in einer Scheide auf- und abgezogen. In den Haaren setzt sich der Honig fest und wird beim Zurückziehen der Zunge abgestreift und durch die Mundöffnung in den Honigmagen geleitet. Leuckart Bata 1863 S. 144.

§ 39.

2. Polleneintragen.

Der Pollen, von den Bienenzüchtern gewöhnlich Blumenstaub oder Blumenmehl genannt, ist der Staub der männlich en Blüthen, bestimmt die weiblich en zu befruchten, und wird von den Bienen am dritten oder hinstersten Fußpaare in Form von kleinen Bällchen oder Aügelchen eingetragen. Ueber das Berfahren der Bienen beim Pollensammeln sind die meisten Bienenzüchter im Frrthum und ich muß daher das Richtige hier kurz mittheilen.

Die Bienen bürften den Pollen mit der Zunge von den Blüthen ab (Spikner Korbbzucht 1823 S. 67), feuchten ihn aus und in dem Munde etwas mit Honig (v. Ehrenfels S. 87 f., Lehrbursche zc. Bztg 1864 S. 146) oder Speichel (Graf Stosch Bztg 1864 S. 233) an, erfassen ihn mit den Beißzangen und schnellen und drücken ihn dann mittels des ersten und zweiten Fußpaares in die Schäufelchen oder Körbchen des dritten, während dieses zugleich dazu dient, durch Anklammerung und Anklemmung dem Körper bei dieser Arbeit eine seste Eellung zu geben.

Die auch von Gundelach (Naturgesch. 1842 S. 36 f.) gehegte Meinung, durch das rasche und kräftige Anschnellen des Pollens an die Körbchen allein bliebe er hängen und forme sich zu Bällchen, ist durchaus salsch. Der Pollen würde, trot allem noch so raschen Schnellen und selbst Andrücken mit dem ersten und zweiten Fußpaare, nicht haften bleiben, wenn er nicht etwas angeseuchtet und klebrig gemacht würde. Um deutlichsten kann man sich hiervon überzeugen, wenn man die Bienen im Frühjahr Mehl tragen läßt. Denn die Bällchen sind nicht mehr weißes Mehl, sondern bläulich glänzender Teig, der, auf die Zunge genommen, deutlich die Honigbeimischung schmecken läßt.

Ein anderer weitverbreiteter Irrthum, von welchem selbst Dettl (Rlaus 3. Aufl. S. 72) nicht ganz frei ist, ist der, daß die Bienen sich mit ihrem haarigen Körper einige Male auf den Blüthen herumwälzten, so den Staub mit den Haaren gleichsam zusammenbürsteten, dann zu Bällchen formten

und an die hinterfüße brächten.

Von einem Herum wälzen auf den Blüthen ist gar keine Rede (wie sollten dieß die Bienen nur z. B. auf der kleinen Raps = oder Buchsweizenblüthe anfangen?), und der Irrthum enkstand dadurch, daß die Bienenzüchter oft Bienen am ganzen Körper förmlich blüthenstaubbepudert (z. B. aus dem Mohn, der Linde) heimkehren sahen. Dieses Bepudertsein am ganzen Körper entsteht aber dadurch, daß die Bienen in größere Blüthen, z. B. die des Mohns, hin ein kriechen müssen, und daß andere Blüthen, dicht neben und übereinander stehend, z. B. die der Linde, durch die geringste Lustebewegung, selbst durch das bloße Schwirren der sammelnden Bienen, den seinen Staub außstieben lassen. In beiden Fällen, wie an sich klar ist, werden die Bienen bepudert, bepudern sich aber nicht selbst und abssichtlich.

Ebenso falsch ist es, wenn Göppl sagt, die Bienen hätten nicht nur an den Füßen, sondern auch auf dem Rücken Pollenpäcken eingetragen. Bztg 1846 S. 4. Es kommen nämlich einzelne Bienen vor, welche beim Einschlüpfen in die tiesen Kelche, besonders der Salbei und anderer reihensförmigen Blumen, ihren Rücken mit einer klebrigen, harzigen oder öligen Materie beschmiert haben, welche mit dem dazu kommenden Blüthenstaube zu einer Kruste verhärtet ist, die erst nach einiger Zeit wieder abfällt. Dziers

zon Bztg 1846 S. 102.

Die Bienen beladen ihre Körbchen so gleichmäßig, daß ein Körbchen mit Pollen auf das Haar das Gewicht des andern hat. Dadurch werden sie im Fluge im Gleichgewicht erhalten und jener ihnen mithin erleichtert.

Gundelach Raturgesch. S. 37 und Bufch Bonigbiene S. 188.

Der Pollen hat bekanntlich eine sehr verschiedene Farbe, indem der männliche Staub der verschiedenen Blüthen sehr verschiedenfarbig ist. Diese Farbe ist von jener der Blüthenblätter oft sehr verschieden; bei der blauen Kornblume z. B. ganz weiß, beim weißen Klee schmuzig gelb, beim weißerröthlichen Buchweizen hellgelb, bei der bluthrothen Esparsette braun u. s. w. Weil die Biene aber bei einem Ausssuge dieselbe Blüthe besucht, höchstenssehr nahe verwandte Gewächse besliegt, bringt sie an beiden Füßchen gleichsfarbige und an sich einfarbige Hößchen nach Hausel. S. Spikner Korbs

bienenzucht, 3. Aufl. S. 68 f. hofmann= Wien fand ein einziges Mal eine Biene, die an beiden Fugen halb gelbe und halb rothe Ballchen hatte. Er fing sie ab und inserirte sie seiner Sammlung, wo ich sie am 17. Sep= tember 1867 gesehen habe. Bei der Ablagerung des Pollens jedoch, wobei die Biene die hinterfüße in die Zelle stedt und sich die Rügelchen mit den Mittelfüßen abftreift, tommen die Rügelchen der verschiedensten Farben untereinander, und werden von den die häuslichen Beschäfte besorgenden Bienen feftgedrudt. Che die Biene die Rügelchen in eine Zelle ablegt, untersucht fie diese jedesmal vorher mit dem Kopfe, um die Kügelchen nicht in eine Relle ju bringen, in welcher fich ein Gi, eine Larve oder Honig befindet. Gunbelach Raturgesch. S. 38. Der meifte eingetragene Bollen wird, weil er vorzugsweise zur Bereitung des Futtersaftes verwendet wird, befonbers in der Nähe der Brut abgelagert, auf den Bruttafeln felbst in den oberen Zellen und an den Seiten, besonders aber in den das Brutlager begrenzenden Seitentafeln und namentlich auf der dem Brutlager zugekehrten Seite. In vielen Zellen, welche unten Pollen enthalten, gießen die Bienen Sonig darüber und bedeckeln sie, damit sich der Pollen durch den Winter unversehrt erhalte und nicht mulfig oder schimmelig werde. Zugesiegelte Sonigtafeln in der Nahe des Brutlagers enthalten gewöhnlich auch vielen berborgenen Pollen. Hier erhält er fich auch, weil er von der Luft abge= schloffen ift, vorzüglich und kommt den Bienen im Frühjahr, wenn fie bereits Brut besitzen, frischen Bollen aber noch nicht eintragen konnen, bor= trefflich zu ftatten, während der offen in den Zellen daliegende häufig ber= schimmelt und vertrodnet und dadurch theilweise oder gang unbrauchbar wird. So lange die Bienen Pollen eintragen, pflegen sie auch Brut anzusetzen, die Beit des Berbstes ausgenommen. Der meiste davon wird daber frijch verwendet. Wird von dem Pollen nichts verbraucht und gibt es keine Honig= tracht mehr, um ihn übergießen zu können, fo erhalten die damit gefüllten Bellen einen glanzenden Ueberzug. S. Dzierzon Bfreund S. 84 und Rat. Bzucht 1861 S. 27, v. Ehrenfels Bzucht 1829 S. 89, ganz besonders aber v. Berlepsch Bztg 1865 S. 155. Dönhoff (Bztg 1860 S. 211) meint, wohl nicht mit Unrecht, der Bollen werde auf der Ober= fläche glanzend, weil das Pollenfett durch Anziehung des Sauerstoffs aus ber Luft mit der Zeit dunnfluffig merde.

Welche Massen Pollen die Bienen zu Zeiten eintragen, ist ganz überraschend. Der Lehrbursche im Kreise Coblenz (Bztg 1864 S. 15 f.) machte den höchst verdienstlichen Bersuch, daß er am 2. Upril 1863 während des ganzen Tages alle pollenbeladen heimkehrenden Bienen an einem starken Stock heimischer Kace zählte. Es waren 50,400. Am 19. April d. Z. kumen an einem starken Stock italienischer Kace 54,870 Bienen pollenbeladen heim. Ferner constatirte er, daß 54,870 Pollenladungen etwa 2 Pfund 25 Loth Zollgewicht wiegen und daß 18 Ladungen erforderlich sind, um eine Zelle mit Pollen voll und fest zu stampsen. — Das waren schöne Ber-

suche, für welche ich meinen schönsten Dank fage!

Bei Mangel an blühenden Gewächsen, wie im zeitigen Frühjahr tragen die Bienen auch Weizen=, Roggen= und anderes Mehl (Martin John Ein Neu Bienen=Büchel 1691 S. 54), Kost von Weidenblättern, Kleesamen=

fpreu, Brand von Gerste und dergl. ein. Doch von diesen Ausnahmen auf Seite 135 ein Mehreres.

§ 40.

3. Wassereintragen.

Man kann die Bienen zwar während der ganzen Flugzeit an Bächen, Pfüßen, feuchten Stellen, an beregneten oder bethauten Blättern und Grasshalmen Wasser einsaugen sehen, am eifrigsten jedoch holen sie im Frühjahr und an heißen Sommertagen Wasser; im Frühjahr, um den während des Winters hart gewordenen und berzuckerten Honig wieder flüssig zu machen (Gundelach Nachtrag 1852 S. 16 und Kleine Bztg 1861 S. 227), im Sommer wahrscheinlich hauptsächlich, um ihren Durst zu löschen, da große Hiße auch bei ihnen eine stärkere Ausdünstung zur Folge haben muß. Im Sommer bei großer Dürre und großer Hiße ist der Wasserverbrauch am stärksten und etwa dreim al so start als im Frühjahr, wie ich in der Bztg 1865 S. 155 f. nachgewiesen habe. Vergl. auch Czerny Bztg 1865 S. 225. Um wenigsten brauchen die Vienen Wasser bei feuchter Witterung zur Trachtzeit, weil dann der Blüthensaft sehr viele Wassertheile enthält. Gundelach a. D. Sie müssen das Wasser jedenfalls sozieich verbrauchen oder sich unter einander mittheilen, da sie es in den Zellen niemals aufsammeln. Vogel Bzucht 1866 S. 18. Findet man aber im Frühjahr in den Zellen seitwärts oder unten Wasser, so ist dieses von den Vienen nicht eingetragen worden, sondern hat sich durch den Niederschlag der Tünste oder aus dem angesetzen Eis und Keif angesammelt. Dzierzon Bfreund 1854 S. 84.

Ich habe bemerkt, daß die Bienen mäßig erwärmtes Wasser lieber nehmen als ganz kaltes, daher exponire man die Tränkgefäße der Sonne. Dieselbe Beobachtung hatten schon Spigner (Korbbienenzucht zc. 3. Aust. S. 67) und v. Ehrenfels (Bzucht S. 221) gemacht. Vergl. auch Dzierzon Rat. Bzucht 1861 S. 256 und Stern Vztg 1868 S. 23.

§ 41.

4. Alfalieneintragen.

"Tragen die Bienen auch Alkalien ein?" fragt v. Bose in der Bztg 1860 S. 241. Ich antworte: Ja, denn ich sah sie häusig an Mistjauche, ja sogar an der absließenden Jauche aus Viehställen und menschlichen Aborten saugen. 1865 beobachtete ich in Gotha wie mehrere Bienen die Kinne des Bissoir in einem Gartendierlocale besuchten, und der Amerikaner Langstroth sagt in seinem practical treatise etc. (S. Peters Bztg 1863 S. 43), daß die Vienen besonders im Frühjahr, sehr begierig nach Salz seien. Um dieß zu prüfen, warf ich im Frühjahr 1864 Salz in ein Träntzesse und die Vienen saugten munter das gesalzene Wasser ein. Uk muß: "Stellt naan den Vienen einen Trog mit Wasser hin, in welchen man Pferdeexcremente, die bekanntlich viel alkalischen Stoff enthalten, gethan, und daneben einen anderen Trog mit ganz reinem Wasser, so wird man

fie am ersteren Troge massenhaft bemerken, während am reinen Wasser kaum einige sich zeigen werden." Bztg 1866 S. 225. Bgl. auch Klopfleisch Kürsch ner die Biene zc. 1836 S. 109 und Bogel Bzucht 1866 S. 22. Dieß Alles wußten schon die Alten. Schroth (Rechte Bienenkunst 1660 S. 96): "Die Bienen sinden sich häusig an Mistiguache, Gossen und wo Urin ausgeschüttet wird, ein." Staatsminister v. Wöllner (Unterricht zu einer kleinen auserlesenen ökonomischen Bibliothek, 1763 Bd 2 S. 358): "Es ist gewiß, daß das Kochsalz den Bienen zuträglich ist." Enrich (Entewurf zc. 1768 S. 62): "Salz bekommt den Bienen im Frühjahr und Sommer ungemein gut." Korsemka (Unterricht von der Bzucht zc. 1771 S. 92): "Salz ist den Bienen sehr nützlich." Kiem (dauerhafte Bzucht 1795 S. 264): "Es ist gut, den Bienen von Zeit zu Zeit Salz zu reichen."

§ 42.

5. Rittintragen.

Den Kitt, einen harzigen Stoff, auch Propolis oder Vorwachs genannt, finden die Bienen auf verschiedenen Pflanzen, z. B. den Kapseln der Kastanien, und tragen ihn, wie den Pollen, an den Hinterfüßen ein. Er dient ihnen zur Abglättung der etwa rauhen Wände ihrer Wohnung, zur stärkeren Befestigung der Tafeln an den Wänden oder zur Verengung des etwa zu breiten oder zu hohen Flugloches, ganz besonders aber zur Verstopfung aller Kitze innerhalb ihrer Wohnung (Virg. Georg. IV. 33 sqq., Küchen meister Bztg 1860 S. 215), in welche sie selbst nicht kriechen können, um ihren Todseinden, den Wachsmotten, keine Schlupfwinkel zu lassen. Auch größere, den Bienen unangenehme Gegenstände, die sie nicht aus dem Stocke zu schaffen vermögen, überziehen sie mit Propolis. So fand z. B. Spizner (Korbbzucht 3. Aust. S. 65 f.) einen großen Käfer über und über unter Propolis vergraben. Bgl. auch v. Berlepsch Bztg 1865 S. 88.

Der Kitt wird niemals in die Zellen abgesett, sondern sogleich an den Orten verwendet, wo er nöthig ist. Gundelach Naturg. 1842 S. 38 f. und Dzierzon Bfreund 1854 S. 84. Besonders bei heißem Wetter wird Kitt eingetragen, weil er dann am dehnbarsten und leichtesten für die Bienen zu handhaben ist. Anfänglich hat er eine röthliche, in's Gelbe spielende Farbe, bekommt aber, wenn er älter wird, ein schmutziges, fast schwarzes Ansehen. Er schweckt bitter, riecht ziemlich aromatisch und brennt, wie Pech, in heller

Flamme. Rrig Bztg 1848 G. 16.

Sehr oft berarbeiten die Bienen diesen Kitt mit Wachs vermischt, wo sie Taseln an die Wände mehr befestigen und zu große Fluglöcher versteinern wollen, um während des Winters gegen Kälte und Stürme mehr geschützt zu sein. Daher "legen sie diese Vorbaue nur gegen den Herbst hin an und brechen sie im Frühjahr wieder ab" (Dönhoff Bztg 1860 S. 131), wenigstens theilweise.

NB. Unter die Beschäftigungen außerhalb des Stockes gehört auch das sich Reinigen und Ausspüren von Nahrung und Wohnungen für Schwärme.

Dies wird jedoch an anderer Stelle ichicklicher abgehandelt.

Geschäfte der Arbeitsbienen innerhalb des Stockes.

§ 43.

1. Futtersaftbereitung.

Wenn man brütende, d. h. auf den Bruttafeln beschäftigte, die Brut mit Futter versorgende Bienen zerschneidet, so findet man in ihren Leibern vielen Honig und vielen Pollen, woraus allein ichon folgt, daß der Futtersaft aus Honig und Bollen durch Berdauung dieser Stoffe und Ausziehung der Nahrungstheile aus denselben gewonnen wird. Da nun die Bienen dieselben Stoffe, Honig und Pollen, gur eigenen Leibesernährung genießen, so ift es bon bornherein wahrscheinlich, daß der Futtersaft für die Brut Der felbe Saft ift, der sich aus Verdauung der genoffenen Nahrung im Chylusmagen der Bienen bildet und von da in die Blutgefaße gur Ernahrung ihrer eigenen Körper übergeht (fog. Speisebrei oder Speisesaft), und daß die Bienen, wenn fie Brut zu füttern haben, mehr Honig und Bollen, als zur eigenen Ernährung nöthig ift, in den Magen aufnehmen, um einen Ueberschuß an Speisesaft für die Brut ju gewinnen; daß mithin der Futterfaft weiter nichts ift, als nach außen, D. h. den Larben in Die Zellen gebrachter Speifefaft. Und so ist es auch in der Wirtlichkeit. Denn untersucht man mit dem Mikrostope den in den Zellen fich befindlichen Futterfaft und den Inhalt des Speisesaftes im Chulusmagen nicht brutender Bienen, fo findet man beide Substanzen gleichartig. Beide bestehen aus einer formlosen, aber gaben gummiartigen Maffe, in die gahllose feine Körperchen eingebettet sind. Kuttersaft ist allerdings weit verdichteter, als der Speisesaft; wenn man aber berudfichtiget, daß derfelbe in den Zellen dem Zutritte der Luft außgesett ift, also allmälig und bei seiner gummiartigen Beschaffenheit verhältniß= mäßig schnell verdunstet, dann durfte dieser Unterschied hinlänglich erklärt S. Leudart Bitg 1855 S. 208. Der Butterfaft ift daher ein organisches Product, destillirt aus Honig und Bollen und gebildet durch die Berdauungswerkzeuge der Bienenleiber (Gundelach Naturgesch. 1842 S. 36), und es ift gang falich, wenn viele Bienenschriftsteller lehren, der Futtersaft sei eine mechanische Mischung aus Pollen und Wasser, oder aus Pollen,

Baffer und Honig, ein Brei, eine Pappe, ein Rleifter, wie etwa Buch= hinderkleifter aus Mischung von Startemeh, und Waffer bereitet wird. Donhoff Batg 1854 S. 260 und Rleine ebendaf. 1855 S. 130 f. Denn dann mußte der Futtersaft, um anderer Grunde zu geschweigen, nach dem verschiedenfarbigen Pollen verschiedenfarbig, bald gelb, bald weiß, bald braun, bald roth u. f. w. aussehen, mahrend er in der Wirklichkeit doch ftets eine etwas weißliche Farbe hat; auch mußten dann die Bienen ohne Pollen keinen Ruttersaft bereiten konnen. Sie konnen es aber, ergo. Chenso falich ift die Unsicht derer, welche den Futtersaft zwar als ein organisches Product anerkennen, aber behaupten, daß er nur aus Pollen und nicht auch aus Honig extrahirt, die Honigbeimischung wenigstens außerordentlich gering sei, weil der Futtersaft nicht jug und honigartig schmede. Denn daß der Futtersaft weniger füß schmedt, daraus folgt nicht, daß zur Bereitung deffelben wenig oder gar kein Honig erforderlich ift. Der Organis= mus kann die füßesten Substanzen in das schärffte Gift verwandeln, also auch in geschmacklosen Saft. Dzierzon Bztg 1851 S. 178. Und das Bachs, schmeckt es etwa wie Honig oder Pollen? Haben aber Honig und Bollen ihren (füßen) Geschmad verloren, sobald fie im Leibe ber Bienen gu Bachs verdaut find, so darf es nicht befremden, daß der Tuttersaft, deffen Honigbestandtheile bereits verdaut sind, nicht mehr den sugen Honiggeschmack hat. Stöhr Bztg 1854 S. 118.

Da aber die Bienen eine zeitlang von bloßem Honig leben können und Speisesaft und Futtersaft identisch sind, so werden sie natürlich auch bei bloßem Honig ohne allen Pollen eine zeitlang die Brut mit Futter versorgen können. Wird aber die Brut dabei gedeihen, oder wird sie absterben, wie seit Huber (Huber-Aleine Heft 4 S. 43 f.) manche Bienenschriftsteller lehren? Sie wird eine zeitlang bestens gedeihen. Weiß doch Jeder, daß mancher, besonders junge Stock schon im Herbste auch nicht eine Zelle Pollen besit und doch oft schon im Februar oder März, ehe er ausgeslogen ist, geschweige denn Pollen eingetragen hat, Hunderte, ja Tausende von Larven zählt, welche sich herrlich entwickeln, wenn es ihm nur nicht an Honig und Wasser gebricht. Wasser aber ist den Bienen zur Bereitung des Futtersaftes unentbehrlich. Gänzlicher Mangel an Feuchtigkeit hat bei noch so großen Borräthen an trockenem Pollen und dickem oder krystallisirtem Honig eine sofortige Störung der Brutfutterbereitung zur Folge. Es hört nicht nur der sernere Brutansat auf, sondern es werden auch die kleineren Larven wieder ausgesogen und nur die größeren weiter gepflegt. Dzierzon Bfreund

1854 S. 90 u. Rat. Bzucht 1861 S. 29 f.

Ich habe, um diesen Punkt über allen Zweifel zu stellen, früher einen besonderen Bersuch gemacht und in der Bienenzeitung $1854 \le 240$ f. mitzgetheilt. Er war kurz folgender. Am 4. März 1854 hing ich eine Beute mit Waben, in denen sich weder eine Spur von Brut, Honig oder Pollen besand, auß, sieß ein mäßiges Bolk einlaufen, stellte die also hergerichtete Beute in ein sinsteres Gewölbe und fütterte etwa 36 Stunden lang mit dünnslüssigem Honig. Am 13. d. fand ich in zwei Tafeln Eier und Maden, nahm solche jedoch heraus und hing dafür zwei andere ganz leere ein, um dem möglichen Einwande, die Bienen könnten bei Einbringung in die Beute

noch Pollen in ihren Leibern gehabt und mittels dieses den Futtersaft bereitet haben, zu begegnen. Es wurde von Neuem Brut angeset, welche sich zu lebendigen Bienen entwickelte. Nun verhungern aber Bölker, die keinen Honig haben, trot der größten Pollenborräthe, in den ersten 48 Stunden, wie ich gleichfalls durch einen in der Bienenzeitung 1854 S. 243 mitgetheilten Bersuch festgestellt habe, und es ist daher klar, daß die Bienen aus bloßem Honig Brut ernähren können, aus bloßem Pollen aber nicht.

Eine ganz andere Frage ist es, ob die Bienen im Stande sind, bei bloßem Honig auch nachhaltig Futtersaft zu bereiten. Diese Frage muß entschieden verneint werden. Denn die Bienen seinen zwar oft schon im Februar eine Menge Brut an, lassen aber, wenn es ihnen an Pollen sehlt, auch bei großen Honigvorräthen allmälig damit nach, weil sie erschöpft und ausgemergelt die zur Berdauung und Ussmilation nöthigen Kräfte verloren haben, indem bei Bereitung des Futtersaftes ihr eigener Körper die dem Honige sehlenden Bestandtheile liesern mußte, welche naturgemäß der Pollen liesert. Zwar verbrauchen die Bienen, wenn sie von bloßem Honig zu leben gezwungen sind, die stickstoffhaltigen Substanzen ihres Körpers schneller und würden endlich auch hier zu Erunde gehen, aber doch offenbar nicht so schnell, als wenn sie diese Substanzen in größerer Menge auch noch an die Brut abgeben müssen. Es darf daher nicht auffallen, daß die Bienen viel länger bei bloßem Honig zu leben, als bei bloßem Honig Brut zu ernähren im Stande sind.

Die Frage, wie viel Procente Honig und wie viel Procente Pollen in ber Regel zum Futtersaft gebraucht werden, läßt fich nach Bahlen nicht bestimmen, d. h. es läßt sich nicht genau bestimmen, ob, wenn die Bienen Honia und Pollen in hinlänglicher Maffe befaßen, 3. B. ein Pfund Futtersaft 3u 60/100 aus Honig und zu 40/100 aus Pollen destillirt wurde. Die Behauptung aber, daß der Honig die meisten, ja die bei weitem meisten Procente liesere, glaube ich selbst gegen Kleine, der in neuerer Zeit den Pollen die Hauptrolle spielen läßt (S. Batg 1859 S. 107), mit Bestimmt= heit aussprechen zu dürfen, da a. Honig absolut nothwendig ist, nicht aber auch Bollen, b. Bollen den Bienen faft nie in den Gewichtsmaffen wie Honia zu Gebote steht, c. der Pollen weit weniger Nahrungsstoffe enthält und deshalb zum bei weitem größten Theile unverdaut durch den After wieder ausgeworfen wird und d. jede Biene, welche, wie schon gesagt, die Brut belagert, viel Honig bei fich hat. Drudt man nämlich ben Leib einer folden Biene, fo wird man stets einen großen Tropfen Honig aus ihrem Munde hervortreten sehen. Es ift merkwürdig, daß eine so gedrudte Biene niemals einen Tropfen des Futtersaftes hervortreten läßt, mahricheinlich, wie Dzierzon (Rachtrag 2c. S. 15) fagt, weil sie diesen nur allmälig von sich zu geben vermag. Ja, gewiß; denn würden die Bienen größere Massen Futtersaft in ihren Leibern ansammeln wollen, so würde derselbe in's Blut übergehen und, wenn der eigene Körper hinlanglich mit Rahrung gefättiget mare, sich in Wachs vermandeln. Sie werden daher, um bies zu verhindern, den Futtersaft oft und in fehr kleinen Portionen in die Zellen abgeben.

Ach habe früher in der Bienenzeitung (1854 S. 244) behauptet, daß aus bem Bollen gar feine Nahrungstheile gezogen murben, fondern daß er beim Verdauungsprocesse des in Futtersaft oder Wachs zu berman= delnden Honias nur als Destillationsmedium diene, etwa wie man jur Zuderbereitung Knochen, zur Salzgewinnung aus Sole Reifig nöthig habe. Dies ist nun freilich falsch, wie Kleine (Bztg 1855 C. 51 ff.), Leudart und Andere nachgewiesen; aber immer noch scheint mir boch ber Bollen hauptsuchlich der Stoff zu fein, welcher die Deftillation des Honias in Futtersaft vermittelt und nur in untergeordneter Weise Nahrungsstoff liefert. Diefer meiner Unsicht ich eint auch Alefeld (Bztg 1863 S. 142) au sein, und Ahmuh (Bata 1866 S. 223 ff) hat nachgewiesen, daß verteufelt wenig Stidftoff im Pollen borhanden ift. Ich fage, der Bollen ift hauptsächlich Deftillationsmittel; denn da die Bienen, wie ich und Andere gesehen haben, bei Mangel an Pollen Staub von brandiger Gerfte, Staub, Der fich beim Drefchen von Ropitleefamen (von Berlepfch Batg 1854 G. 244) oder Erbfen (Bölker Monatsblatt 1842 G. 144) an Die Wande lagert, Roft von Weidenblättern, feines Bulber von verfaultem, von Würmern zerfreffenem Holze (Dzierzon Batg 1853 G. 18 und Rach= trag u. s. w. S. 14 f.), ja sogar Erbe (von Berlepsch a. a. D) und Kohlenstaub Scholtiß Botg 1849 S. 155) eintrugen und verschluckten, so dürfte meine Anficht mahrlich um so weniger aus der Luft gegriffen sein. Scholtiß sagt a. a. D., daß er im Frühjahr bei einer Köhlerei die Bienen glänzend schwarze Hößchen tragen sah, "als wenn irgend eine üppige Tracht sich da befände". Was für Nahrungstheile mögen wohlt die Bienen aus der Holzkohle gezogen haben? Gewiß keine. Ja, man kann es am Bienenftode mit Sanden greifen, daß der Pollen hauptfächlich nur Deftillationsmedium ift, wenn man die haufenweisen Ent= leerungen des Pollens durch den After brutender und machsbereitender Bienen betrachtet. Ich längne nicht, daß der Pollen Nahrungsftoffe enthalte, geftebe dies vielmehr ausdrücklich zu, behaupte aber, daß er zugleich Deftillations= medium, und zwar hauptfächlich dieses, fei. Und ift diese Ansicht, die ich in der Bztg 1862 S. 259 ff. weiter begründet habe, richtig, so ift nichts erklärlicher und natürlicher, als daß die Bienen, wenn fie des Pollens dringend bedürftig find und durchaus keinen berbeizuschaffen vermögen, aus Roth zu Surrogaten ihre Zuflucht nehmen.

"Jedenfalls wird bei der Futtersaftbereitung durch den Pollen viel Honig erspart, denn man sieht die Brut im Frühjahr massenhaft gedeihen, ohne daß der Honig sehr zusammenschmölze, wenn man um diese Zeit viel seines Weizenmehl tragen läßt — und es den Bienen dabei an Wasser nicht mangelt, das bei der Futtersaftbereitung eine große Rolle spielt. Honig und Pollen scheinen sich zeitz und theilweise ersehen zu können. Kann aus dem Stärkemehl des Weizens durch Mitwirkung des Sauerstoffes Zucker gebildet werden, warum sollte nicht der Pollen, der z. B. von Buchweizen an sich schon honigsüß schweckt, auch den Honig ersehen und umgekehrt, bei welchem Verwandslungsprozesse der säuerliche Speichel der Biene ebenfalls von Bedeutung sein mag Denn der Futtersaft schweckt bekanntlich säuerlich und reagirt, auf Lackmuspapier gebracht, sauer. Diese Säure rührt aus der Secretion der

Speicheldrüsen her, deren die Arbeiterinnen zwei Paare mächtiger Größe im Kopfe haben. Daß dem so sei, erhellt daraus, weil aus dem Chylusmagen genommener Futtersaft, selbst nach mehreren Tagen außerhalb des Magens, nicht sauer reagirt. Die Säure wird also erst beim Ausbrechen des Futtersaftes beigemischt und dient dazu, den Futtersaft flüssiger zu machen und länger flüssig zu erhalten. Diese Abgabe des Speichels bei der Fütterung, die nicht unbedeutend ist, muß die Consumtion des Honigs fütternder Bienen steigern; denn Speichel wird theilweise aus Zucker, der in's Blut überaeht, gebildet."

So Dzierzon, Dönhoff und Leucart in der Bztg 1854 S. 206 und 1858 S. 204 f. Mag Alles ganz gut sein, aber caeterum censeo, der Pollen an sich ist doch große Rebensache und nur als Destillationsmedium wichtig, gerade so, wie man auch ohne Anochen Zucker, aber weit weniger als mit Anochen gewinnt.

§ 44.

2. Wachsbereitung.

Die Bienen finden das Wachs, obwohl Bachs im Pflanzenreich bortommt (Blume bei Biebeg Bitg 1860 G. 221 und Sampel Bitg 1865 S. 206. Bergl auch Bitg 1859 S. 224), nicht fertig in der natur, sondern es ift ein Product ihres Körpers; es ift alfo, gleich dem Futterfaft, ein organisches und kein mechanisches oder technisches Product. Das Wachs tritt, wie Martin John schon 1684 (Ein Reu Bienen=Büchel 1691 S. 51) wußte, "durch die ju beiden Seiten des Unterleibes der Arbeiterin befindlichen Falten oder Ginschnitte in Form fleiner feiner länglich = runder, wie Glimmer aussehender Blättchen hervor," die hin und wieder, wenn sie nicht bald verarbeitet werden, herabfallen, oder sich zu ganzen Klümpchen vergrößern. Redaction der Bztg 1854 S. 211 u. Don hoff Cbend. S. 279. Die Wachsblättchen find durchfichtig wie Marienglas und gleich fleinen Salg-Werden sie verbogen oder zerbröckelt, so bekommen sie die Undurchsichtigkeit und das Ansehen des Wachses. Barth Bitg 1850 S. 178. Auf den Bodenbrettern junger, in leere Wohnungen gebrachter Schwärme liegen sie oft zu Tausenden, da die Bienen bei dem erft zu beginnenden Baue nicht so viel Bachs anbringen können, als fie produciren, und daher viele Blättchen herunterfallen laffen. Dzierzon Rat. Bzucht 1861 S. 27 f. Ursprünglich ist das Wachs weiß, wird aber durch ein= gespeicherten Honig, namentlich aber durch die Ausdünftung der Bienen im Sommer gelb. Dieje Musdunftung ruhrt von dem Bollen her, denn im Winter, wo die Bienen nur wenig oder gar keinen Pollen genießen, wird auch das Bachs nicht gelb. Dönhoff (Bztg 1855 S. 179 und 1856 S. 15) hing im November weiße Tafeln in ben Sig der Bienen. Rach vier Wochen hatten sie, trotdem sie von den Bienen stark belagert waren, keine gelbe Farbe angenommen. Die Richtigkeit dieser Anficht erhellt auch daraus, daß felbst die Rigen der Thuren und sonstige Stellen, wohin die Bienen nicht gelangen können, gelb beschlagen. Dieser gelbe Beschlag haftet nicht blos an ber Oberfläche, sondern dringt mehrere Linien tief in das holz ein. Gelb aber und nicht anders färbt die Ausdünstung der Bienen, weil der bei weitem meiste Bollen gelb ift und aller Pollen mit dem gelblichen Honig

permischt verdaut wird.

Wenn man bauende, d. h. Wachs ausschwitzende Bienen zerschneidet, fo findet man, gang wie bei den brutenden, in ihren Leibern viel Honig und viel Pollen, woraus folgt, daß das Wachs, gleich dem Futtersafte, aus Honig und Pollen sich bildet. Aber das Wachs bildet sich nicht unwillkürlich auf die Weise, wie jeder reichlich genährte thierische Körper Wett bereitet, sondern nur unter gewissen Boraussetzungen, und nur, wenn die Bienen wollen, nämlich wenn sie Honig und Pollen in größeren Portionen zu fich nehmen, als fie gur eigenen Leibesernährung bedürfen (Gundelach Ratura, 1842 S. 16), den daraus gewonnenen Speifesaft nicht als Rutter an die Brut nach außen abgeben, sondern bei sich behalten und in die Blut= gefäße ihrer Rorper übergehen laffen. Futterfaft= und Wachsbildung fteben im innigen Zusammenhange und der ganze Unterschied besteht darin, daß die verzehrten Stoffe, wenn daraus Wachs werden foll, vollkommen verdaut und in das Blut übergehen muffen, um von hier aus wieder als eine Art Fett= ftoff abaeichieden zu werden, mahrend dieselben Nahrungsstoffe, wenn sie den Futtersaft für die Brut liefern sollen, schon vom Magen aus, nachdem sie darin eine gewisse Verdauung und chemische und organische Zersetzung erfahren haben und manche gröbere Bestandtheile als unbrauchbar dabon ausgeschieden worden find, wieder durch den drufigen Mund der Bienen in die Brutzellen befördert werden. Dzierzon Bfreund S. 91. Sperrt man Bienen, die man sich did voll Honig hat saugen laffen, in eine durchlöcherte Schachtel und stellt diese in einen warmen Honigraum, so bilden sich meift schon nach einigen Stunden Wachablättchen an den Bauchringen. Die Bienen konnen nämlich dann die genoffene Nahrung nicht fämmtlich zur Ernährung der eigenen Körper gebrauchen, tonnen den Ueberschuß an Speisesaft auch nicht als Brutfutter absehen, muffen ihn also als Wachs ausschwigen: ein untrüglicher Beweiß, daß die Wachsbildung nichts ift, als eine weitere und vollständige Verdauung des Speisesaftes. Dönhoff Bztg 1854 S. 210.

§ 45.

Ift also die Wachsbereitung nur eine weitere Verdauung des Speisesder Futtersaftes, so ergibt sich von selbst, daß die Vienen, wo sie teinen Pollen haben, auch aus bloßem Honig Wachs, so gut wie Futtersaft, müssen bereiten können. Se m sit sch Bztg 1847 S. 125. Einen eigenen deßefallsigen Versuch stellte nach Hubers (Huber-Alcine Heft 3 S. 34 f.) Vorgang Gundelach das an und erhielt als Resultat, daß die Vienen, wenn ihnen nur Honig und kein Pollen zum Bauen zur Disposition steht, wirklich Waben bauen und zwar, daß sie in diesem Falle etwa 20 Loth Honig zur Producirung eines Lothes Wachs nöthig haben. Auch ich machte diesen Versuch, indem ich in einem dunkeln Gemache besindliche Völker dreimal aus bloßem dünnstüssissen Honig, zweimal aus slüssig gemachtem Zucker Wachs bauen ließ. Riem (Dauerhafte Bzucht 1795 S. 105) wußte schon, daß die Vienen aus flüssigem Zucker Wachs bereiten können. Meine Resultate stimmen mit Gundelach ziemlich überein; denn beim ersten Versuch mit

Honig berbrauchten die Bienen 22 Loth Honig ju einem Loth Bachs, beim zweiten Versuche war das Verhältniß etwa wie 181/2 zu 1, beim dritten etwa wie 21 ju 1. Die beiden Bersuche mit blogem Buder ergaben gleich=

mäßig das Resultat von 19 au 1.

Dabei würde man jedoch sehr irren, wollte man glauben, die Bienen gebrauchten stets, d. h. auch da, wo ihnen neben dem Honig auch Pollen zur Disposition steht, so vielen Honig gur Wachsproduction. Um nun den Einfluß des Bollens auf die Wachsproduction wenigstens annähernd fest= zustellen, ließ ich ein Volk bauen, dem ich auch Bollen beigab. Refultat mar, daß etwa 13 Loth Honig zu'l Loth Wachs verbraucht murden.

Bundelachs und meine Berfuche laboriren jedoch daran, dag wir eine willkürliche und, wie Donhaff bewies, ju geringe Quantität Honig jur täglichen Leibesernährung der Bienen während der Versuchszeit annahmen. Diesen Fehler vermied Donhoff bei zwei Versuchen, in welchen er die Bienen aus Honig und Pollen Wachs bauen ließ. Sein Resultat mar: Erster Versuch: 12 Loth Honig = 1 Loth Wachs; zweiter Versuch 21 Loth Honig = 1 Loth Wachs. Bei biesen beiden Bersuchen muß bie große Verschiedenheit auffallen.

Corrigirt man Bundelachs und meine Bersuche bezüglich der zu geringen Unnahme des täglichen Eigenverbrauches der Bienen an Honig durch die exacten Feststellungen Donhoffs, so stellt sich etwa Folgendes heraus.

a. Bauen aus Honig ohne Pollen.

a. Gundelach 17 Loth Honig = 1 Loth Wachs. 19 Loth Honig = 1 Loth Bachs. β. 16 Loth Honig = 1 Loth Wachs. ich

 δ . 18 Loth Honig = 1 Loth Wachs. ich

b. Bauen aus Zuder ohne Pollen.

16 Loth Bucker = 1 Loth Bachs. β. 16 Loth Bucker = 1 Loth Bachs.

c. Bauen aus Honig mit Pollen.

10 Loth Honig = 1 Loth Wachs. 8. Dönhoff 12 Loth Honig = 1 Loth Wachs. 7. Dönhoff 21 Loth Honig = 1 Loth Wachs. Durchschnitt etwa 14¹ s Loth Honig = 1 Loth Wachs.

Diejenigen Lefer, welche die Details diefer Berfuche kennen zu lernen wünschen, finden folde bei Gundelach Raturgeschichte der Honigbiene 2c. 1842 S. 28 ff., v. Berlepich Bitg 1854 S. 241 ff. und Donhoff Bitg 1861 S. 14.

Man sieht, daß aus unsern mühsamen Bersuchen sich ein sicheres Resultat nicht ergiebt, weil fie ficher nicht erfeben laffen, wie viel Procente Honig gur Production eines Procentes Wachs erforderlich find. Nur das stellen fie über allen Zweifel fest, daß die Bienen aus blogem Honig (resp. Zucker) Wachs produciren können und daß zur Erzeugung des Wachfes fehr viel Honig erforderlich ift. Daraus folgt für die Praxis die höchst wichtige Lehre, ohne Roth niemals Waben einzuschmelzen. Denn sollte fich

auch das Verhältniß zwischen Honig und Wachs nur wie 10 zu 1 stellen, so würde sich immer folgendes ergeben. 10 Pfund Honig sind nach dem Durchschnitts= preise werth 60 Silbergroschen, 1 Pfund Wachs ist nach dem Durchschnitts= preise werth 15 Silbergroschen, also verliert man an jedem Pfund verkauften Wachses, das man aus ohne Noth eingeschmolzenen Tafelnerhält, 45 Silbergroschen.

§ 46.

Wie aber die Bienen auf die Dauer aus bloßem Honig die Brut nicht ernähren können, so können sie noch viel weniger während längerer Zeit Wachs aus bloßem Honig bereiten. Diese außergewöhnliche Wachsbereitung scheint ihre Körper noch viel mehr anzugreisen und in Folge dessen noch viel früher auszumergeln und zu erschöpfen, wie folgender Versuch schlagend beweist.

Ende August 1852 brachte ich mehrere durch Vereinigung sehr start gemachte Völker in Tzierzonbeuten, fütterte sie mit dünnssussigem Honig, so biel sie nur wegtragen wollten, und ließ sie brüten und Wachs bauen. Ansfänglich ging die Sache prächtig, indem etwa 16—18 Tage hindurch die Völker gut bauten und Brut in Menge einsetzen, obwohl bald auffallend viele Leichen mit dick aufgetriebenen Hinterleibern auf den Bodenbrettern lagen. Das Sterben nahm von Tag zu Tag zu und etwa vom 22. bis 24. September an wollte weder der Bau noch die Brut mehr fort und nach noch etwa 6 Tagen trugen die Bienen den ihnen gereichten Honig, trotz ich sie Abends in ein erwärmtes Jimmer brachte, gar nicht mehr auf. Die Völker waren bereits zusammengeschmolzen, die meisten Vienen sichtbar matt und ausgemergelt, die Brut, welche noch dastand, wohl ⁹/10 abgestorben. Jeht wollte ich sehen, ob die Vienen durchaus nicht mehr brüten und kein Wachs mehr bereiten könnten, nahm deshalb einem Volke, das seit 4 Tagen den Honig nicht mehr auftrag, das sämmtliche Gebäude weg und brachte die Vienen in eine leere Beute. Das Volk hob, trotz aller Manöver, den Honig nicht und starb in immer größeren Proportionen. v. Bertepsch Bztg 1854 S. 241.

Bei diesem Versuche könnte es auffallen, daß die Bienen verhältnißmäßig bald die Fähigkeit, aus bloßem Honig Wachs zu bereiten und Brut zu ernähren, versoren. Man muß aber bedenken, daß der Versuch ein höchst forcirter war, indem ich den Beuten den flüssigen Honig massenhaft reichte und sie so bei ihrem großen Volkreichthum mit aller Macht bauten und brüteten. Diese übermäßige Kraftauswendung mußte bald die Kräfte aufreiben, so daß sie ohne Pollen keinen Futtersaft, geschweige Wachs — was viel schwieriger zu sein scheint — mehr bereiten konnten. Die Beuten standen im Freien, denn von Ende August an ist in Seebach ein Blümchen eine Seltenheit. Doch sah man es den Völkern deutlich an, daß sie nach Möglichkeit Pollen herbeizuschaffen trachteten, was ihnen natürlich nur sehr mangelhaft gelang. v. Verlepsch a. a. D.

Wie die Huttersaftbereitung, so wird auch die Wachsbereitung sehr durch Pollen und Wasser befördert, was man daran sieht, daß die Bienen nicht rascher bauen als in der Rapsblüthe, wo so viel Pollen eingetragen wird, und

junge Schwärme den Wachsbau nicht schneller weiter führen, als wenn man ihnen größere, stark mit Wasser verdünnte und mit Mehl vermischte Honigsportionen reicht. Feuchte warme Witterung mit recht warmen Nächten ist erscrschrungsmäßig der Wachsproduction förderlich. Von Ehrenfels Bzucht

1829 S. 107 und Dzierzon R. Bzucht 1861 S. 30.

Gewiß braucht der immer noch unter den Bienenzüchtern weit verbreitete Irrthum, die Bällchen seien fertiges Wachs, kaum erwähnt zu werden. Denn daß diese nicht Wachskügelchen sind, erhellt a. aus ihrer mannichsachen Farbe, da doch die Farbe des Wachses stets dieselbe ist, b. daß das Wachs in der Wärme schmilzt, sich aber als eine Fettigkeit mit dem Wasser nicht verbindet und c. der Pollen süß-säuerlich schmeckt, während das Wachs geschmacklos ist. Dzierzon Bfreund S. 86.

Jähne (Bztg. 1853 S. 118), wie früher schon Huber (Huber=Rleine Heft 3 S. 34 f.), behauptet, daß das Wachs stets nur aus bloßem Honig bereitet werde, weil es eine stickstofflose Masse sein, mithin keines

Stidftoffs aus bem Bollen bedürfe.

Diesem Einwand begegnet Dzierzon (Theorie und Pragis 1849 G. 131 f., Batg 1854 S. 49 und Bfreund 1854 S. 86) gang portrefflich etwa alfo: "Bugegeben, daß das Wachs eine blos stickstofflose Maffe fei, folgt benn daraus, daß die Bienen zur nachhaltigen Erzeugung der Bachsblättchen keiner ftick= stoffhaltigen Stoffe, keines Bollens, bedürfen? Die Wachsblätichenerzeugungs= maschine ist ja ein thierischer Leib und bedarf Ersat deffen, mas bei dein Betrieb der Maschine sich abnütt und für immer entflieht, so wie eiserne Maschinen fortwahrend Del, Waffer, Holz oder Rohlen erfordern, wenn sie nicht steben bleiben follen, auch zeitweise einer Reparatur bedürfen. Aus ber demischen Analyse der Wachsblättchen, also nachdem die Maschine bereits ihren Dienst gethan hat, schließen zu wollen, Stickstoff sei zur Erzeugung nicht nothwendig, ist ein offenbarer Fehlschluß. Es erscheint mir gerade fo, als wenn ein Chemiker einmal eine Locomotive, nachdem sie eine Fahrt beendet hat, zur chemischen Analyse in den Schmelztiegel spedirte und, weil er keine Spur von Del, Waffer, Kohlen oder Holz, welche Stoffe inzwischen in Dampf und Rauch aufgegangen find, findet, folgern wollte, daß die Maschine zu ihrer Thätigkeit alles beffen nicht bedürfe. Ift es denn nicht ein häufiger, ja ein gewöhnlicher Proceg im Leben ber Thiere und Pflanzen, daß bon einer Berbindung zweier oder mehrerer Stoffe der eine absorbirt oder abge= schieden wird und der andere von ihm befreit zurudbleibt? Die Pflanze faugt durch die Burgeln kohlenfaures Waffer auf; durch die Blätter läßt fie ben Sauerstoff entweichen, athmet (dunstet) ihn aus und nur der Rohlenstoff, als allein jum Wachsthum brauchbar, bleibt jurud."

"Die Bienen können aber, wie die Bersuche Hubers, Gundelachs und v. Berlepschs bewiesen haben, auch aus bloßem Honig Wachs bereiten. Dieß vermögen sie jedoch nur auf einige Zeit, nicht auf die Dauer, weil einstweilen ihr Körper den Stickftoff, der zur Wachsbereitung nöthig ist, herzgibt. Denn wie jedes Thier von den zur Erhaltung des Lebensprocesses erforderlichen Stoffen sinon gewissen Vorrath in sich hat, so daß es einige Zeit von seinem Tette gleichsam zehnen kann, so haben auch die Vienen einen längere Zeit außreichenden Vorrath von Stickstoff, der auß dem Genuß von

Bollen entstand, in ihren Leibern. Go lange diefer Borrath reicht, konnen sie bei bloßer Honignahrung Wachs produciren, sobald er absorbirt ist, ver= mögen sie es nicht mehr. Und wäre der Pollen zur Wachsbereitung gar nicht geeignet, mas mußte bann geschehen, wenn man die die Brut pflegenden Bienen, deren Leiber von Pollen ftarren, unversebends mit der Königin abtriebe und als Colonie in einen leeren Stod brachte? Die Bienen mußten, ba fie in dem neuen Stode feine Brut ju füttern haben, den Futterfaft und ben Pollen, den sie bei sich haben, ausspeien. Aber mas geschieht in der Wirklichkeit? Der Treibling baut, wie ein natürlicher Schwarm, schon in ben erften Stunden, baut überhaupt weit rascher, als wenn man einen Ableger auf die Art macht, daß man um eine fruchtbare Königin, die man in einer leeren Wohnung auf die Stelle eines ftarten Stockes ftellt, die bom Felde tommenden, mit Honig beladenen Bienen fich sammeln lägt. Die genoffene Nahrung, welche die Brutbienen im Mutterstode als Futtersaft hervorgegeben haben wurden, wird von ihnen beim Treibling zu Bachs verdaut. Weiter: Trägt nicht jeder junge Schwarm sofort Pollenbällchen ein? Bringt er deren nicht schon sehr oft mit? Sieht man nicht oft schon beim Fassen des Schwarmes, wie eine Biene ber anderen die Ballchen bon den Gugen bergehrt? Bogu diefes, wenn der Bollen nur gur Brutfütterung und etwa gur eigenen Leibesernährung ber Bienen, nicht aber zur Wachsbereitung bienen follte, da felbst der Vorschwarm mit einer fruchtbaren Königin kaum unter 3 Tagen, der Nachschwarm, deffen Königin erft befruchtet werden muß, oft erst in 10, 14 bis 20 und mehr Tagen junge Brut gn verpflegen hat? Wie viel Pollen wird aber unterdeffen eingetragen? Wird er etwa fammtlich zur eigenen Leibesernährung verwendet oder aufgespeichert, bis Brut vorhanden ift? In einem Stocke, dem die Königin genommen ift, wird er aufgespeichert, aber nicht in einem beweiselten Schwarme, der oft, ohne schon Brut zu haben, seine Wohnung halb ausgebaut und fast gar keinen Bollen vorräthig hat. Der entweiselte Stock speichert den Pollen maffenhaft auf, weil er weder brütet noch baut, der beweiselte entweder gar nicht oder nur in sehr geringem Maße, weil er ihn zum Wachsbau gebraucht. Und eben deshalb, weil die Bienen des noch brutlofen Schwarmes die ganze Nahrung nur zu Bachs berdauen, deshalb geht der Wabenbau eines Schwarmes fo außer= ordentlich und erstaunlich schnell von Statten".

§ 47.

Der in den §§ 44—46 borgetragenen Dzierzon'schen Theorie über die Wachstrzeugung setzte Köhler eine andere entgegen. Um nun diese gehörig würdigen und widerlegen zu können, ist es nöthig, die Dzierzon= sche deßfallsige Lehre nochmals in schärster Formulirung vorzutragen. Sie lautet:

Das Wacks entsteht in den Leibern der Arbeitsbienen aus stüfsigem Honig (d. h. aus Honigzucker und Wasser) und Pollen. Aber es bildet sich nicht unwillkürlich auf die Weise, wie jeder reichlich genährte thierische Könder Fett bereitet, sondern willkürlich, d. h. es bildet sich, wenn die Vienen es bilden wollen, nämlich wenn sie flüssigen Honig und Pollen in größerer Menge zu sich nehmen, als sie zur eigenen Leibesernährung be-

dürfen, und den daraus resultirenden Speisesaftüberschuß nicht als Futter an die Brut, die Königin oder die Drohnen nach außen abgeben, sondern bei sich behalten, weiter verdauen und in die Blutgefäße übergehen lassen, um hier organisch=chemisch destillirt zu werden und sich als eine Art Fettstoff durch die Bauchsegmente abzuscheiden. Also ist die Wachserzeugung ein will=

fürlicher Utt der Bienen. Bur Erläuterung Diene Folgendes:

Jeder thierische Körper bedarf eines gewissen Quanti von Nahrung, um am Leben und in statu quo zu bleiben: Das Erhaltungsfutter. Erst wenn er mehr als dieses erhält, kann er produciren. Dieses Mehr ist das Productionsfutter, welches z. B. bei der Ruh Milch und Talg, bei den Bienen Futtersaft für die Brut, die Königin und die Drohnen und Wachs und Arbeitskraft liesert. Die Biene verzehrt zur eigenen Leibesernährung nicht mehr, als sie bedarf. Daher im Herbste, wo weder gebrütte, noch gebaut, noch sonst gearbeitet wird, die geringe Consumtion eines Volkes. Will die Biene produciren, gleichviel ob Wachs, Futtersaft oder Arbeitskraft, dann nimmt sie Produktionsfutter zu sich. Hat sie bieses aber einmal genommen und consumirt sie es nicht durch Arbeit, dann verwandelt es sich in Speisesaft, und gibt sie diesen nicht als Futter nach außen ab, so geht er in die Säste über und lagert sich als Fett in Gestalt von Wachs ab. Graf Stosch Vztes 1860 S. 284. Vortrefslich spricht über diesen Punkt auch Rleine Vztes 1861 S. 253. Köhlers (Vztes 1860 S. 148 ff.) Theorie

lautet, präcis formulirt, also:

Die Wachserzeugung ift ein unwillfürlicher Att der Bienen. Indem sie nemlich eine in sich aufgenommene Honig= und Pollenquantität zu ihrer eigenen Ernährung ober jum Futter für die Brut, die Königin und die Drohnen in ihren Leibern organisch-chemisch zersetzen und umwandeln, scheidet fich jugleich auch Wachs als Nebenproduct (Scholz Bitg 1860 S. 188 ff., Röftel 1861 S. 56) aus, ohne daß deffen Production direkt und an fich Honig toftet, gerade so, wie eine Sausfrau aus einer Quantitat verarbeiteter Milch nicht nur Butter, sondern als Neben produkte auch Buttermilch, Matten und Molken erhält. In den warmen trachtreichen Zeiten nun, wo die Bienen wegen forcirter Arbeit für sich felbst und wegen der vielen Brut und des Borhandenseins von Drohnen das meiste Futter bereiten muffen, wird auch das meifte Bachs ausgeschieden (S. Suda Bitg 1855 S. 145, hofmann= Wien Chend. 255 und 1859 G. 120) und geht beshalb zu biefen Zeiten ber Wachsbau fo ichnell und am ichnellften borwarts. Bu allen Zeiten aber icheiden die Bienen aus dem Sonig und Bollen, den fie gur eigenen Leibesernährung oder zur Bereitung des Futters zu sich nehmen, gleichzeitig und secundar auch Wachs aus, gerade so, wie eine Ruh Milch producirt, ohne daß fie es will, und zwar um so mehr, je reichlicher fie ernährt wird. Denn wenn die Bienen das Wachs nur willfürlich und wenn fie wollten erzeugten, dann könnten fie unter Berhältniffen und Umständen, wo sie instinktmäßig nicht bauen, niemals Wachs produciren. Sie thun aber dieß, wie mehrere Fälle mit Gewißheit beweisen, wo sich Bachs= blättchen zwischen den Bauchsegmenten ober, bereits abgefallen, unter dem Gemulle von Bienen fanden, die unter Berhaltniffen und Umftanden lebten, wo von einem Bauen nicht die Rede sein kann, 3. B. mitten im Winter ober eingesperrt in Schachteln. Was Scholz in der Bztg 1862 S. 88 ff. sagt, kann mit Stillschweigen übergangen werden, da er, gleich Strohal (Bztg 1864 S. 25 ff. und 158 ff.), dem zuerst von Dzierzon, dann von mir, Kleine und Anderen gebrauchten Ausdruck "willkürlich" den Begriff "des bewußten Willensaktes" unterschiebt, woran selbstverständlich Riemand von uns gedacht hat, zur Sache selbst aber nichts neues, Köhler unterstüßendes beibringt. Sbenso völlig irrelevant ist die Auslassung Obeds in der Bztg 1861 S. 56. Was Dzierzon und Andere unter willkürlich verstehen, habe ich auf S. 97 dieses Buches und in der Bztg 1864 S. 64 f. explicitt.

Diese höchst scharffinnig erdachte Theorie ist unbedingt falsch. Denn

1. mare das Wachs nur ein Nebenprodukt, das fich aus der von den Bienen zur eigenen Leibesernahrung genoffenen Nahrung und aus dem bon ihnen bereiteten Futtersafte unwillfürlich bildete, so mußten alle Bienen ju allen Zeiten Bachs produciren, resp. mehr oder weniger ausgebildete Wachsblättchen zwischen den Bauchsegmenten zeigen, weil sie zu allen Zeiten wenigstens ihre Leiber ernähren (das Erhaltungsfutter zu sich nehmen), wenn auch nicht Futtersaft bereiten muffen, und nur bei denjenigen Bienen durfte man keine Wachsblättchen finden, die sie eben abgeworfen hätten. Dem ift aber in Wirklichkeit nicht fo; denn man untersuche nur 3. B. im Ottober, wo nicht gebrütet und gebaut wird, jede einzelne Biene des stärksten Stockes, und man wird bei keiner einzigen auch nur die Spur eines Wachsblättchens finden. Einer solchen Untersuchung habe ich mich im Ottober 1860 an 87 Bienen mit dem Mikroskope unterzogen und auch nicht an einer einzigen eine Spur von Wachs gefunden. Ebenfo konnte Rleine (Bitg 1861 S. 252) bei einer großen Menge mikroskopisch untersuchter Bienen auch keine Spur eines Wachsblättchens entdeden. Aber auch zu allen anderen Zeiten, felbst gur Zeit der besten Tracht, wird man, wenn die Bienen nicht bauen, nur fehr felten bei einer Biene Wachsblättchen finden. Diese Bienen brauchen nämlich dann weiter kein Wachs zu produciren, als das, welches fie zur Bie= derverdickung der durch das Auslaufen der Brut oben verdünnten Zellenränder bedürfen. Bur Bedeckelung der Brut und des Honigs, um dies hier beiläufig zu sagen, haben die Bienen nicht nöthig, Wachs zu produciren, weil fie die Bellenränder nur berdunnen und ausdehnen (Gunbelach Naturgefch. 1842 S. 21, Kleine, Bitg 1860 S. 172), alfo altes Wachs verarbeiten, nicht aber neues produciren.

2. Wenn das Wachs nur ein Nebenprodukt der genossenen Speise ist, weshalb vermögen dann Bienen dem in manchen Stöcken so dringenden Bebürsniß nach Wabenbau gegen Schluß der Honigtracht auch mit dem besten Willen nicht mehr zu genügen? Und doch ist der Futterverbrauch zur Ernährung der massenhaft vorhandenen Brut ein vielleicht ebenso starker als 14 Tage früher, wo die Stöcke noch mit rapidester Schnelle bauten! Wern z

Rehhütte Batg 1860 G. 197.

3. Bürden die Bienen wirklich unwillkürlich Wachs schwizen und wären sie genöthiget, bei Berhinderung am Bauen, dasselbe unbenutt fallen zu lassen, so müßten zur Zeit der Bolltracht, wo der Wabenbau die größten Fortschritte macht, die Wachsblättchen in solchen Stöcken, welchen das Bauen durch Ein=

stellen leerer Tafeln nicht gestattet ist, die Böden gewiß linienhoch bedecken, was doch in Wirklichkeit nicht so ist. Wernz-Rehhütte a. a. D.
4. Würden nicht die Bienen, wenn sie immer unwillkürlich Wachs bereiteten, auch immer bauen oder doch wenigstens das producirte Wachs für

andere Zeiten aufbewahren ?

Keines von Beiden aber geschieht in Wirklichkeit. Wo kommt also das Bachs bin, bas die Bienen immer und immer produciren? werfen fie es etwa auf das Standbrett berab und von da jum Flugloch hinaus? Rein. Man stelle nur einen Stock, ber nicht baut, acht Tage ober länger in ein dunkeles Gemach und schließe das Flugloch mit einem durchlöcherten Schieber und man wird auch nicht ein einziges Wachsblättchen auf dem Bobenbrette finden. Bei einem Stocke, der baut, mare es wenigstens möglich, wenn auch nicht wahrscheinlich, daß man das eine und das andere Wachs= blättchen fände, da den Bienen hin und wieder eines entgleitet und herabfällt, wie man dieg besonders bei frisch eingebrachten Schwärmen beobachten kann.

5. Wenn die Bienen immer un willfürlich Wachs als Nebenprodutt der genossenen Speise bereiten und zwar um so mehr, je mehr Brut sie zu versorgen haben und Honig und Pollen auf der Weide finden, warum ftellt dann ein noch so colossales Volt, das vielleicht 12,000-15,000 Zellen mit noch unbedeckelten, der Fütterung bedürftigen Larven enthält und eben im schärfsten Bauen begriffen ist, das Bauen sofort ganzlich ein, wenn man ihm die Königin nimmt, obwohl es, als ware nichts geschehen, nach wie vor emfigft Sonig und Bollen einträgt und die Brut verforgt? Darum, weil ein solches Bolk a. weder jum eigenen Site, noch b. zur Brut, noch c. zur Aufspeicherung von Honig und Pollen, indem nun täglich Taufende von Zellen durch Auslaufen der Brut hiezu disponibel werden, eines erweis terten Wachsbaues bedarf und die Bienen nur aus Bedürfnif und aus keinem andern Grunde als den 3 angegebenen Zellen bauen. S. Dzierzon Bfreund 1854 S. 80, Ralb Bitg 1861 S. 92, Giebelhaufen Bitg 1864 G. 206.

6. Secirt man eine brutende Biene, fo findet man ftets nur fehr wenig Speisesaft in ihrem Magen, weil fie denselben oft und in nur kleinen Portionen nach außen abgibt, wahrscheinlich bom Schöpfer fo eingerichtet, um die Bachs= produktion ju hindern, wo ber Haushalt des Biens bes Wachses nicht bedarf.

Mit diesen wenigen Argumenten, die man leicht noch vermehren konnte, ist die Köhler'sche Theorie auf empirischem Wege völlig widerlegt und es übrigt mir nur noch, die vier Falle, auf welche fich Röhler für seine Theorie

beruft, zu erörtern.

1. Köhler: "Hofmann - Wien fand im Spätjahr 1854, daß viele Bienen eines fleinen Bölkchens, welches Mangel an Warme litt, Wachsblättchen zwischen den Bauchsegmenten hatten. Im Januar 1855 war das Bolkchen verhungert, und die Bienen, etwa 600 an der Zahl, steckten todt in den Bellen, bargen aber sämmtlich Wachsblättchen zwischen den Bauchsegmenten. Bztg 1855 S. 255 f. Das Wachs hatte sich also, da die Bienen zu jener Zeit nicht bauten, un willfürlich ausgeschieden. Ergo ift die Wachsbildung ein unwillfürlicher Att der Bienen und das Wachs nur ein Nebenprodukt genoffener Nahrung". Bztg 1860 G. 150.

Antwort. Wenn die Bienen mehr als das Erhaltungsfutter, d. h. mehr Nahrung ju fich nehmen, als ber Körper zur eigenen Ernährung bedarf, und sie den aus der verdauten Nahrung, dem Produktionsfutter, entstehenden Futtersaft (identisch mit Speisesaft) nicht als Futter an die Brut abgeben können, so muß sich der Ueberschuß an Speisesaft in Wachs verwandeln, weil das Wachs nichts ift, als das organische Produkt weiter verdauten Speifesaftes. Nun litt aber jenes winzige Boltden Mangel an Barme, nahm deshalb, um sich zu erwärmen, große Futterportionen zu sich, konnte iedoch den daraus fich bildenden Speifefaft weder fich fammtlich als eigene Körpernahrung affimiliren, noch theilweise an Brut, die nicht vorhanden war, abaeben, und fo mußte fich der Ueberschuß nothwendig in Wachs bermandeln. Besonders im Januar, wo das Boltchen von der Ralte fehr gedrückt werden und dem Erfrieren nahe fommen mochte, wird es durch Aufnahme großer Futterportionen große Unftrengung, dem Erfrieren zu entgehen, gemacht haben. Es darf daher weiter nicht auffallen, daß es, als endlich ber lette im Stocke vorhandene Futtervorrath genommen war, erfror und verhungerte, tropdem aber Bachsblättchen, gebildet aus dem Ueberschuß der zulegt ge= nommenen Nahrung, zeigte. In diefem Falle mar die Bachserzeugung allerdings ein unwillfürlich er Att, aber der Fall ift ein Ausnahme= fall, von welchem auf das Gewöhnliche und Regelmäßige nicht geschloffen werden kann. Graf Stofch Bitg 1860 S. 285.

2. Köhler: Im Frühjahr 1859 fand ich bei einem Stocke, der noch die Hälfte des Raumes auszubauen hatte, eine Menge Wachsblättchen unter dem Gemülle, ohne daß die Bienen gebaut hatten. Ebenso habe ich am 25. December 1859 und 5. Januar 1860 hunderte von todten Bienen, die theils aus einem verhungerten Stocke waren, untersucht und fast bei allen Wachsblättchen gefunden. Von neuem Bau natürlich keine Spur; ergo 2c.,

Bitg 1860 S. 150 und 1861 S. 32.

Antwort: Auch hier war übermäßig genommene Nahrung, wozu die Bienen durch Mangel an Warme gezwungen waren, die Ursache der ausnahmsweisen unwillfürlichen Wachserzeugung. Replik Röhlers zu 1 und 2 (in pracijer Formulirung): 3ch gebe gu, daß, wenn die Bienen im Winter mehr Honig, refp. Nahrung aufnehmen, als zu ihrer Leibesernährung nöthig ift, fie dies thun, um durch das Plus größere Warme in ihren Körpern herborzubringen, frage aber, weshalb fie dann außer Warme auch noch Wachs erzeugen und antworte, daß dieß beshalb geschieht, weil nicht aller Honig zur Nahrung und Wärmeerzeugung, refp. nicht das gange Plus jur Warmeerzeugung, fondern ein Theil babon gur Wachserzeugung berbraucht wird. Wäre das Plus nur Seizmaterial und die erzeugte Barme das alleinige Product, woher dann das Wachs, wenn es fein unwilltürlich erzeugtes Rebenproduct des Plus ift? Im Winter bauen doch die Bienen nicht, bereiten also offenbar tein Wachs absichtlich; da sie es aber doch bereiten, können sie es nur unabsichtlich thun als Nebenbroduct der genoffenen Nahrung. Daraus ergibt fich folgerichtig weiter, daß das Wachs das zur Warme nicht verwendete Ueberbleibsel, gleichsam die Usche der zur Ernährung und Erwärmung aufgewendeten -- verbrannten tonnte man fagen, weil alle Ernährung ein fteter Berbrennungsprocch ift -

Nahrung ist, wie die Asche im Ofen das zur Wärme nicht verwendete Uebersbleibsel des zur Erwärmung der Stube verbrannten Holzes ist. Bztg 1861 S. 32.

Antwort: Wenn die Bienen, welche große Kälte zur Aufnahme größerer Futterportionen veranlaßt, genau wüßten, wie viel sie, um erhöhte Wärme erzeugen zu können, nöthig hätten, dann ließe sich dieser Einwand in etwas hören. Offenbar aber nehmen die Bienen, von der Kälte geängstigt, übermäßig viel Nahrung zu sich und müssen so einen Theil des Plus in Wachs verwandeln. Bergl. Kleine Bztg 1861 S. 252 f. Uebrigens beweist der Einwand schon a priori nichts, weil im Winter wachsproducirende Vienen Ausnahm en sind und von der Ausnahme auf die Regel niemals geschlossen werden kann (Dzierzon bei v. Berlepsch Bztg 1864 S. 66), wenn man nicht sehlschließen will, wie z. B. jene Imfer, die aus den ausnahmsweise vorsommenden drohneneierlegenden Arbeitsbienen schlossen, daß die Arbeitsbienen stets und unter allen Umständen die Drohneneier legten.

3. Köhler: Dönhoff sah häusig, daß unter den Raubbienen, die mit Honig gefüllt waren und, slügellahm gebissen, vor den beraubten Stöcken auf der Erde herumkrochen, ein großer Theil Wachsblättchen zwischen den Bauchsegmenten hatte. Dieß brachte ihn auf die Joee, Bienen sich voll Honig saugen zu lassen, in eine durchlöcherte Schachtel zu sperren und an einem warmen Orte aufzustellen, um zu sehen, ob sich auch hier Wachsblättchen bilden würden. Diesen Versuch machte er oftmals und immer fanden sich Bienen, die nach Verlauf von 2—12 Stunden Wachsblättchen zeigten.

Bitg 1854 S. 210 und 1855 S. 166.

Antwort: Die honiggefüllten flügellahmen Raubbienen und die honiggefüllten in der Schachtel eingesperrten Bienen bildeten Wachsblättchen, weil
sie mehr Honig aufgenommen hatten, als ihr Leib zur eigenen Ernährung
consumiren konnte und sie diesen Ueberschuß an Honig in Zellen nicht ablegen
konnten, mithin zu Wachs ausschwitzen mußten. S. Dönhoff a. a. O.,
ber ganz richtig schließt. Bergl. auch Gundelach Naturgesch. 1852 S. 16.

4. Köhler: Dönhoff bildete im Herbste 1854 ein Bölkchen von einigen hundert Bienen und reichte demselben 14 Tage hinter einander so viel Honig, als sie fressen wollten. Schon am Tage nach der ersten Fütterung hatten die meisten Bienen die Bauchsegmente mit Wachsblättchen gefüllt, die sich jeden Tag stufenweise bis endlich zur achtsachen Dicke der Normalblättchen vergrößerten, ohne daß die Bienen bauten. Bitg 1854 S. 279.

Antwort: Ein Bölkchen von einigen hundert Bienen baut naturgemäß im Herbste nicht (Dönhoff l. l.). Die Bienen des qu. Bölkchens nahmen aber mehr Honig in ihre Blasen auf, als sie zur eigenen Leibesernährung bedurften, erzeugten also nothwendig Wachsblättchen, die, da sie nicht abgelegt werden konnten, sich immer mehr verdickten. Ueber Bedarf nahmen die Bienen Honig, weil es Bienennatur ist, über gereichten Honig gierig herzusallen und sich dickvoll zu saugen. S. v. Berlepsch Bztg 1863 S. 153 ff.

§ 48.

3. Wabenbau.

Der Wabenbau im Allgemeinen.

a. Das Bienenvolt, wenn es eine leere Wohnung bezogen hat, fangt ben Wabenbau ftets oben an (Plin. hist. nat. XI, 10) und gieht die Maben von oben nach unten und niemals von unten nach oben. Daraus haben viele Bienenzüchter geschloffen, die Bienen könnten nicht von unten nach oben bauen. Das können fie fehr gut; denn öffnet man z. B. den Honigraum einer Beute, deren Brutraum bereits dicht ausgebaut ift, und klebt Wabenstreifen auf die oberen Flächen der Wabenträger, so fangen die Bienen nicht von der Dede des Honigraumes an, unterwärts zu bauen. fondern fie bauen bon den aufgeklebten Wabenftreifen an aufwärts. Barum bauen fie aber im Leeren Stocke ftets von oben nach unten? Beil fie naturgemäß den Honig oben und die Brut unten, d. h. den Honia über der Brut haben und mit der Brut von oben nach unten rücken wollen. Burden fie aber ihren Bau von unten nach oben beginnen, fo mußten sie den Honig unten absetzen und mit der Brut nach oben rucken. Das ift aber gegen die Natur der Bienen. Anders, wenn fie einen ichon fertigen Bau haben. Da vergrößern sie das bereits vorhandene Honialager nur in der Richtung, wohin es naturgemäß gehört, und fangen um des= willen so gern von unten nach oben an, weiter zu bauen, weil sie in ihrem Wachsbau teine Unterbrechung mögen.

b. Anfänglich baut im leeren Stock das Bienenvolk nur Arbeiterzellen, und schwächere Bölker, besonders aber Nachschwärme, bauen im ersten Jahre oft nicht eine Drohnenzelle. Denn vor allem will das junge Volk Arbeiter haben, weil täglich viele abgehen und deshalb bald möglichst ersetzt werden müssen. Spikner krit. Geschichte u. s. w. Bd 2 S. 7. Im nächsten Frühjahr aber, stärkere Vorschwärme in demselben Sommer noch, gehen sie weiter unten da und dort zu Drohnenzellen über und führen auch wohl seitwärts eine ganze Drohnentasel auf, weil sich bei vorgeschrittener Stärke der Schwarmtrieb entsernt zu regen beginnt. Ja, im nächsten Frühjahr gehen starke Völker, die im ersten Jahre ihre Wohnung nicht ausbauten, in dem untern Theile nicht selten auf fast allen Waben zu Drohnenzellen über und führen diese bis auf den Boden der Wohnung sort. Denn nur äußerst

felten geben fie bon Drohnenzellen wieder zu Bienenzellen über.

c. Die Bienen bauen ihre Waben aber nur aus Bedürfniß und bauen baher nur so viel, als der eigene Sit, die Brut und der eingetragene und zunehmende Honig= und Pollenvorrath erfordert. v. Ehrenfels Bzucht 1829 S. 29. Findet man auch im Herbst bisweilen recht viel Wachsbau, aber den größten Theil, ja fast alle Fellen leer, so darf man sich darüber nicht wundern und nicht fragen, wozu die Bienen so viele Zellen gebaut haben. Zu einer gewissen Zeit waren die Zellen nöthig, waren mit Brut und den zu ihrer Ernährung nöthigen Steffen, Honig und Pollen, gefüllt. Die Brut ist ausgelaufen, vielleicht größtentheils schwärmend ausgezogen, der Honig und Pollen sind verzehrt und nur die leeren Zellen geblieben, die

nun im nächsten Jahre wieder benutt werden und nicht erft gebaut zu werden brauchen. Dzierzon Bfreund S. 80. 85.

d. Bum Babenbau find die Bienen im Juli, auch bei ber beften Beide, lange nicht mehr so geneigt, wie im Mai und Juni, und im Berbft, wenn die Nächte kühl und lang werden, hört das Bauen, selbst bei noch so guter Tracht, gänzlich auf. Denn auch der Zellenbau hat seine Zeit und in der späteren Sahreszeit find die Bienen , von einem richtigen Instincte geleitet, mehr bedacht, nur die bereits vorhandenen Zellen mit Honig zu füllen, als Diefen auf Erbauung neuer ju bermenden. b. Ehrenfels Bjucht 1829 S. 69 u. Dzierzon Bfreund 1855 G. 100. Mitunter honigt Die Tanne auch im October ftark (Dzierzon Bztg 1846 G. 54), aber bie Bienen bauen nicht. In den herrlichen Octobertagen 1865 fuminte es in dem prach= tigen Tannenhain zwischen Reinhardsbrunn und Friedrichsrothe (3 Stunden von Gotha), als wollte sich an jedem Stamme ein Schwarm ansetzen und Die Stode der dortigen Buchter nahmen, wie ich mich perfonlich überzeugte, täglich 4-5 Pfund zu, aber auch nicht eine Zelle wurde gebaut. Bum schnellsten Bauen kann man die Bienen veranlaffen, wenn man gur Zeit reicher Tracht bei feuchtwarmer Witterung zwischen je zwei Brutwaben ein Rähmchen mit Wabenanfängen hängt. Ich habe unter diefen Berhaltniffen erlebt, daß die Biene in einer Nacht über 300 Quadratzoll Wabenbau aufführten. Unglaublich, aber buchstäblich wahr!

e. In derfelben Beise wie die Bienen den Wachsbau aufführen, befett auch die Königin die Zellen mit Giern, d. h. fie legt anfänglich nur Gier zu Urbeitsbienen, später erft auch zu Drohnen. Daber befindet fich die Arbeiter= brut in der Mitte, im Herzen des Stockes, unter dem Honig, während die Drohnenbrut unten und seitwärts steht. Tritt nicht eine ungewöhnlich honigreiche Zeit ein, so werden alle Zellen vom Brutneste aus nach unterwärts mit Brut besetzt und die Königin legt oft in noch nicht einmal halb fertige Bellen. Bahrend aber das Brutlager sich unterwärts ausdehnt, werden oben unter dem Honiglager und an den Seiten des Stockes immer mehr Zellen, sobald die Brut ausgelaufen ift, mit Honig gefüllt, so daß nach und nach das Honiglager, je nach dem Reichthum der Tracht und der Stärke des Bolkes, eine größere Ausdehnung erreicht.

f. Die Brut steht der gegenseitigen und leichteren Erwärmung wegen in einem abgeschloffenen Raume, und wo Brut ift, ift Zelle für Zelle, Tafel für Tafel, damit befett. Nur im Sommer, wenn es anfängt, der Rönigin im. Brutlager an leeren Zellen zu mangeln, geht fie nicht felten auch über angrenzende Sonigmaben meg und fest an entfernteren Stellen Gier ab. wenn

fie leere Bellen findet.

g. Beisellose Bienen, die wegen Mangels an tauglicher Brut sich keine junge Königin erziehen können, bauen in der Regel gar nicht und ausnahms= weise nur dann, wenn sie noch ziemlich stark sind, z. B. wenn ein volkreicher Nachschwarm, der noch wenig Gebäude aufgeführt hat, die Königin bei einem Befruchtungsausfluge verliert. Bas fie dann bauen, ift Drohnenwachs, und ich habe nur in äußerst seltenen Fällen einige fleine Stüdchen Arbeitermachs gefunden (hopf Bitg 1867 G. 272). Ebenfo bauen weisellose Bienen, die taugliche Brut zur Erziehung einer Königin haben, alfo Bienen in Stoden mit Beiselzellen, wenn sie bereits gehörigen Bau besitzen, in der Regel auch nicht, wenn sie aber in dieser Beschaffenheit doch bauen, gleichsalls in zwanzig Fällen neunzehnmal nur Drohnenzellen. Ist aber ein solches Bolk stark und hat es nur wenig Gebäude, z B. wenn man einen starken Brutableger mit nur einer Wabe macht, so bauen die Bienen, wenn anders die Tracht gut ist, ziemlich rasch, und, obwohl auch viel, doch nicht lauter Drohnenwachs. v. Berlepsch Bztg 1856 S. 42.

h. Die Wachsblättchen ziehen die mit dem Bauen beschäftigten Bienen mit den Hinterfüßen sowohl sich selbst (Dzierzon Bztg 1851 S. 52, Dön= hoff Bzig 1854 S. 170 f. und 1855 S. 162), als auch anderen (Schirach Sachf. Bienenmeister 1784 S. 24, Spinner Rorbbaucht 1823 S. 71), ruhig in Rettenform an einander hängenden Bienen nach und nach aus den Bauchringen heraus, nehmen sie einzeln in ihre Beiggangen (Barth Batg 1850 S. 178), zerkauen fie, machen fie geschmeidig und dehnbar durch Speichel aus ihren Munddrufen und bringen fie dort an, wo fie den Bau weiter führen wollen. De hring Bitg 1867 G. 48 f. Konnen fie weich= gemachte Wachsblättigen aus irgend einem Grunde nicht gleich verbauen, fo tleben fie folche einstweilen an die Wande oder Fenfter der Stocke, um fie später zu verwenden. Man kann das Zerkauen, Präpariren und Aufkleben der Blättchen mittels der Beißzangen, d. h. das eigentliche Bauen, nur feben, wenn man in einer mit einer Glasthure versebenen Beute die Bienen nach abgehobenen Deckbrettigen von unten nach oben bauen lägt und durch die Glasthure beobachtet. hier figen die Bienen meift frei, und oft find nur wenige an einer aufwärts ju führenden Wabe beschäftigt, fo daß man gang genau feben kann, wie fie bauen.

§ 49.

Die berichiedenen Zellen und ihr 3med.

- a. Kleine sech seckige Zellen, so groß, daß gerade eine Arbeitsbiene darin ausgebildet werden kann, also so lang wie eine Arbeitsbiene. 8 Linien tief und 22/5 Linien weit.
- b. Größere sechseckige Zellen, so groß, daß gerade eine Drohne darin ausgebildet werden kann, also so lang wie eine Drohne. 8 Linien tief und 3½ Linien weit.

Die hauptsächlichste Bestimmung dieser beiden Zellenarten ist, daß Arbeitsbienen und Drohnen in ihnen erbrütet werden. Sie dienen jahrelang zur Brut, werden, je öfter in ihnen gebrütet wird, desto dunkeler und zuletzt ganz schwarz, auch immer enger, weil jede junge Biene oder Drohne in der Zelle ein häutchen zurückläßt, womit sie dieselbe, wenn sie sich in eine Nymphe verwandelt, an allen sechs Seiten und auf dem Boden aussüttert. Mit der Zeit werden daher die alten Taseln zur Brut immer untauglicher. Der Königin fällt es immer schwerer, in diese berengten Zellen Eier abzusehen, den Arbeitsbienen, die Larven mit Futter zu versehen, und die jungen Brenen sinden auch zu ihrer gehörigen Ausbildung nicht mehr den ersorderlichen

Raum und kommen kleiner und unansehnlicher und häusig mit nicht gehörig ausgebildeten Flügeln hervor. Die Bienen wissen sich jedoch zu helsen, indem sie endlich zu eng gewordene Zellen zernagen und neue aufführen oder nur die Rhmphenhäutchen, wenigstens an den Seiten, wegbeißen, so daß bei den alten Zellen wohl der Boden sehr dick, während die Weite der Zellen und die Dicke der Seitenwände ziemlich die gewöhnliche ist. Dzierzon Bfreund S. 78. Endlich jedoch werden sie unbrauchdar, aber das dauert lange, denn, sagt Spikner, ich habe Körbe stehen, die 20 und 30 Jahre alt sind und ich sinde allemal beim Beschneiden in den oberen Taseln, so schwarz sie auch aussehen, die schönste bedeckelte Brut. Korbbienenzucht 3. Ausl. S. 73 und 133 f. Und Stöhr erzählt von einem Bienenvolke, das gegen 70 Jahre in dem Gesimse eines alten Thurmes gelebt habe. Monatsblatt 1841 S. 71.

Ferner dienen die beiden Zellenarten, wenn sie zur Brut nicht gebraucht werden, auch zur Aufspeicherung des Honigs, die Arbeiterzellen, nicht aber die Drohnenzellen, auch zur Einstampsung des Pollens. Wenigstens findet man in Drohnenzellen nur äußerst selten etwas Pollen. Den Grund sucht Dzierzon (Bztg 1847 S. 26) darin, daß es der Biene nicht wohl möglich sei, in den weiten Drohnenzellen die Kügelchen sich von den Füßen zu streisen, dieselben dann zu zerkneten und zu verzehren, ohne die Gefahr, daß solche herunterfallen; was selbst in den kleinen Arbeiterzellen nicht selten geschieht, obwohl der diese Zellen ausfüllende Körper der Biene dies nicht leicht geschen läßt. Practisch folgt daraus, daß in Drohnenzellen stets der reinste Honig steht.

Endlich werden diese Zellen, wenn sie leer sind, zu Zeiten auch von den Bienen als Ruhestätten benutt. Im Sommer sieht man oft Bienen in Zellen kriechen und daselbst bis 20 Minuten unbeweglich liegen und ruhen. Ebenso "liegen oft im Winter Bienen in diesen Zellen". Grühmann Neugebautes

Immenhäuslein 1669 S. 109.

c. Beifelzellen. Diefe find von allen Zellen gang berfchieben, febr bedeutend größer, eichelförmig, auch inwendig rund, stehen isolirt und mit der Mündung nach unten. Die Zwedmäßigkeit der herabhängenden die Regel bildenden Zellen ift leicht erfichtlich. Denn bei wagerechter Berlängerung würde die Zelle häufig nicht den gehörigen Raum finden, auch nicht haltbar genug aufgeführt werden tonnen, und bei einer Richtung nach oben würde leicht Unrath hineinfallen. Rur in Fällen der Roth weichen die Bienen von der herabhangenden Lage ab. Spiner Korbbienenzucht 1823 G. 37 und Dzierzon Rat. Bzucht 1861 G. 11. Die Mundung entbehrt des ftarteren Saumes, mit welchem die übrigen Bellen eingefaßt find. Die Beifelzellen bedürfen aber auch diejes Saumes nicht, weil fie zehn- und zwanzigmal dauerhafter als alle anderen Bellen gebaut find, mogegen den übrigen fo garten Bellen neben dem Zusammenhange auch der ftärkere, wieder im Zusammen= hange stehende Saum an der Mündung einen festen Halt gewährt und den Bienen zum sicheren Anklammern und Geben bient. Sie dienen nur zur Brut und zwar nur einmal und werden, wie schon auf G. 75 unter 2 gesagt ist, dann bald früher bald später abgetragen, weil die Königin nicht im Stande ift, in eine folche fertige Beijelzelle ihrer Tiefe wegen ein Gi auf

dem Boden anzuheften. Kothe jedoch will einen Fall erlebt haben, wo eine Weiselwicze zweimal mit Brut besetzt gewesen wäre. Bztg 1859 S. 135 f. Honig kann nicht in ihnen abgelagert werden, weil sie mit der Mündung nach unten stehen und der Honig deshalb auslaufen würde; auch enthalten sie niemals Pollen. Der Futtersaft sließt jedoch nicht aus, weil er gallertund gumniartig ist, so daß er sest sitzt und selbst die in und auf ihm schwimmende königliche Larve mit hält.

In die Weiselzellen, deren Außenflächen (äußere Wände) anfangs glatt sind, werden später kleine Tüpfel eingegraben, die, wenn man sie genauer betrachtet, sauter kleine sechsectige Zellenanfänge mit prismatischen Kändern sind. Die Ausarbeitung ist zwar roh, aber bei sehr vielen Tüpfeln läßt es sich deutlich erkennen, daß es rudimentäre Zellen sind. Gundelach Naturg. 1842 S. 63, Dönhoff Bztg 1856 S. 185. Dabei ist es merkwürdig, daß diese Tüpfel sich niemals auf einer Weiselzelle sinden, in welche aus Bersehen oder in einem drohnenbrütigen Volke eine Drohnenlarve kam. Diese Zellen sind und bleiben stets ganz glatt. Mit selkenen Außnahmen sind die Weiselwiegen der Farbe der Tasel, an welcher sie sich befinden, ganz gleich. Ist die Tasel weiß, so sind es auch die Weizelwiegen, ist die Tasel braun oder dunkel, so haben auch die Weiselzellen, welche eben erst gebaut sind, ganz dieselbe Farbe; woraus Wernz Bztg 1857 S 81 richtig schloß, daß die Bienen das Wachs zu den Weiselzellen nicht neu produciren, sondern es von der Tasel abnagen, an welcher sie solche erbauen wollen.

Bgl. auch Dzierzon Rat. Bzucht 1861 S. 28.

Inwendig auf dem Boden unterscheiden fich die Weifelzellen untereinander badurch, daß ein Theil einen rein runden teffelformigen Boden hat, ein Theil unter der Rundung des Bodens mehr oder weniger von einer fleinen fechs= edigen Arbeiterzelle, gleichsam als ein Stielchen, zeigt. Erstere Urt ift namlich diejenige, in deren Anfange die Königin die Gier absett, lettere diejenige, welche aus mit Larven besetzten Arbeiterzellen, wenn die Königin plöglich und unverhofft abhängig wurde, zu Beiselzellen umgeformt werden, weil die Arbeitsbienen weder ein Gi noch eine Larve transsociren können. S. § 114. Daterg on (Bitg 1861 S. 170) fagt, daß die Bienen auch um ein Ei eine Nachschaffungszelle erbauten. Das habe ich nie beobachtet, son= bern, wo ich Arbeiterzellen in Weifelzellen umformen fab, maren es immer solche, in welchen sich bereits Larven befanden; ja wenn ich einem weisellosen Bolfe Tafeln gab, Die nur Gier enthielten, begann der Weifelzellenbau nicht früher als bis Larven ausgeschlüpft waren. Will man das fechsedige Stielchen feben, fo muß man mit einer Federmefferspipe ben vertrodneten Futterrudfat ablosen, der auf dem Boden jeder Weiselzelle, aus welcher eine Königin ausgeschlüpft ift, klebt. Seit Huber, der diesen Unterschied zuerft entbedte, nennen die Bienenguchter die Bellen der ersteren Art Schwarm= gellen, die der letteren Rachichaffungezellen. Wir wollen diefe Bezeichnungen beibehalten, weil fie einmal gang und gebe, obwohl nicht recht Butreffend find. Denn auch Diejenigen Weiselzellen, welche die Bienen bei einem borhabenden Wechsel ihrer alten Königin gur Rachschaffung einer jungen und nicht jum Schwarmen bauen, find auf dem Boden teffelformig. Beffer bielleicht hatte man fie primare und fecundare Wiegen genannt.

Zu den Schwarmzellen wird von den Bienen zuerst der Grund in Form eines runden herabhä igenden Näpschens gelegt, dieses von der Königin mit einem Ei beset, die Zelle, sowie die königliche Larve wächst und größeren Raum erfordert, nach unten weiter fortgeführt und endlich geschlossen.

Wie die Schwarmzellen, so führen die Bienen auch die Nachschaffungszellen am liebsten an den Kanten der Tafeln oder an einem, an der Tafel zufällig vorhandenen Durchgange auf, weil sie beim Herabführen auf kein Hinderniß stoßen und darunter befindliche Arbeiterzellen nicht zu zerstören brauchen. Doch legen sie dieselben auch in der Mitte der Tasel an, aus welcher sie dann mit der Spize herabhängend hervorstehen. Dzierzon Rat. Bzucht 1861 S. 9 f.

- d. Ue bergangszellen, b. h. folche Zeslen, welche der Größe nach die Mitte zwischen Arbeiter= und Drohnenzellen halten und welche sich da befinden, wo auf einer Wabe von Arbeiterzellen zu Drohnenzellen oder von Drohnenzellen zu Arbeiterzellen übergegangen wird. Sie sind die Zeslen, welche die Vermittlung zwischen den großen Drohnen= und den kleineren Arbeiterzellen bewirken, sind deshalb meist verschoben, oft nur fünseckig. In der Regel werden sie mit Honig gefüllt oder bleiben ganz leer, und nur, wo es der Königin an Drohnenzellen gebricht, sindet man sie nicht selten mit Drohnenbrut besetzt.
- e. Honig zellen. Diese bestehen aus verlängerten und, damit der Honig nicht ausstließen kann, merklich auswärts gebogenen Arbeiter-, Drohnen- und Uebergangszellen. Diese Zellen werden theils gleich anfänglich zur Honigausspeicherung bestimmt und deshalb gleich länger und auswärts gebogen erbaut, theils aber erst später durch Berlängerung der beiderlei Brutzellen gebildet. Sind sie mit Honig gefüllt, so werden sie versiegelt, aber nicht früher, bevor nicht der Gang zwischen zwei Taseln oder zwischen einer Endetasel und der Wand des Stockes so eng geworden ist, daß eben noch eine Viene durchkriechen kann. Die Schließung der honiggefüllten Zellen mit Wachsblättichen geschieht, damit der Honig nicht verdunste und zu bald verzucker, zugleich aber auch, damit er während der Zeit der Bienenruhe keine Feuchtigkeit anziehe, sauer werde und verderbe.

Pollen wird in solchen Zellen niemals abgelagert. Der Grund jedoch, den man gewöhnlich angibt und dem auch Dzierzon (Bjreund 1854 S. 84) zustimmt, nämlich weil die Bienen der Tiefe der Zellen wegen mit den Füßen nicht herabreichen könnten, um den Pollen sestzustampsen, dürfte nicht stichhaltig sein, da ich das Einstampsen des Pollens nur mit dem Kopfe, niemals mit den Füßen gesehen habe. Wenn man aber doch öfters in solchen Zellen unter dem Honig Pollen sindet, so war er schon eingestampst vor der Verlängerung, als die Zellen noch die Länge der Brutzellen hatten, resp. Brutzellen waren.

Natürlich kann in solchen Zellen, wenn sie auch wieder leer geworden sind, die Königin keine Gier absetzen. Doch wie die Bienen die Brutzellen zu Honigzellen umwandeln können, so vermögen sie auch die tieferen Honigzellen wieder zu Brutzellen einzurichten, indem sie dieselben bis auf die nor=

male Tiefe niederbeißen und es so der Königin möglich machen, ihre Eier auf dem Boden anzuheften.

f. Heftzellen. Diese sind bestimmt, die Wachswaben an dem Deckel, an den Wänden und Querhölzern des Stockes, und nach Erforderniß selbst

am Boden feft zu heften.

Sollten die sechsectigen Zellen einer Wabe an einer Wand befestiget werden, so könnten diese Zellen nur mit einer scharfen Kante oder Ecke die Wand berühren; es entstünde so immer zwischen zwei Zellen ein leerer Raum, wo keine Befestigung möglich und sonach das Ganze von geringer Haltbarkeit wäre. Die kluge Werkmeisterin Biene weiß auch hier ein Mittel. Sie läßt die sechste Selle von der gewöhnlichen Zelle hinweg und formt jetzt fünsectige Zellen, von denen jede mit der flachen Seite — nicht mit der Ecke — die Wand berührt, und so, ohne Zwischenraum zu lassen, sest angelöthet werden kann. Diese Zellen werden nicht nur stärker als andere gebaut, sondern auch aus zäherem Material, nämlich aus einer Mischung von Wachs und Kitt. Diese Zellen dienen außerdem nur zur Honigablagerung. Det t.l. Klaus 3. Ausst. S. 77.

g. Hin und wieder haben die Bienen an gewissen Stellen keinen Plat, ben Zellen auch nur die Länge der Brutzellen zu geben. Diese Zellen können dann gleichfalls nur als Honigzellen benutt werden.

§ 50. Pflege der Brut.

Die Arbeitsbienen belagern die brutbesetzten Tafeln und bewirken durch die dadurch entstehende größere Wärme, daß die Eier sich zu lebendiger Brut entwickeln und die entwickelte Brut, indem sie diese zugleich mit entsprechender Nahrung versorgen, bis zum geflügelten Insect gedeihen kann. Welche Nahrung erhält nun die Brut?

a. Nahrung der Arbeiter= und Drohnenbrut.

So lange die Larven gekrümmt auf dem Boden der Zelle liegen, wird ihnen Futtersaft gereicht, sobald sie aber anfangen, sich vom Boden der Zelle zu erheben und das Kopfende auswärts zu richten, erhalten sie dis zur Bedeckelung Honig und Pollen. Ob sie von jetzt ab nur Honig und Pollen, oder nebendei auch noch Futtersaft bekommen, weiß ih nicht, vermuthe aber, daß der Futterwechsel nicht auf einmal, sondern allmälig eintreten wird, so daß die Larven anfänglich auch noch Futtersaft bekommen werden und daß die Honig= und Pollenfütterung nur nach und nach sich steigern wird, dis sie im letzten Stadio vor der Bedeckelung allein statt hat. Die größeren Larven müssen also den Honig und Pollen selbst verd auen, während den kleineren diese Substanzen im verdauten Zustande des Futtersaftes gereicht werden. Daß die Larven im letzten Stadio ihres Larvenlebens mit Pollen und Honig gesüttert werden, kann man schon in den unversehrten Thieren und mit unbewassnetem Auge constatiren. Denn die meist gelbe Farbe des Bollens, die im Innern des Chylusmagens bei den Larven vorhanden ist,

kann schon durch die äußeren Bedeckungen des Körpers hindurch erkannt werden. Man wird niemals eine größere Arbeiter= oder Drohnenlarve ohne diesen Farbenschimmer beobochten. Durch das Mikroskop wird die Sache natürlich über allen Zweifel festgestellt; der Chylusmagen der Larven enthält bei den Arbeitern und Drohnen dieselben Pollenkörner, die man in den ausegewachsen Arbeitern antrifft. Leukart Bitg 1855 S. 209.

b. Rahrung ber Rönigsbrut.

- a) Die königliche Larve erhält von Anfang an bis zur Bedeckelung der Zelle nur Futtersaft und zwar in solcher Masse, daß sie in und auf demselben förmlich schwimmt. Man kann also, da sie niemals auch mit Honig und Pollen im unverdauten Zustande gespeist wird, recht wohl sagen, daß das königliche Futter nicht blos ein reichlicheres, sondern auch ein besser, daß das königliche Tutter nicht blos ein reichlicheres, sondern auch ein bessere Arbeiter= oder Drohnenlarve und einer Königslarve bemerken, indem bei ersterer die farbige Pollensubstanz durch den Körper durchschimmert, bei letzterer nicht. Das Mikroskop, das Leuckart (a. a. D.) zu wiederholten Malen anwendete, gab auch hier völlige Gewißheit, und im Chylusmagen einer königlichen Larve fand sich stetz nur ein seinkörniger Inhalt ohne Pollenkörner. Aus dieser besseren und reichlicheren Fütterung erklärt es sich auch, weshalb eine Königin kürzere Zeit zur vollständigen Entwicklung gebraucht als eine Arbeitsbiene oder Drohne. Das reichlichere und bessere Futter wird den Körper schneller ausbilden.
- eta) Leuckart: "Der Unterschied in der Nahrungsbeschaffenheit der Königin= und Arbeiterlarve ist ein Umstand, der mir von größter Bedeutung zu sein scheint. Ich glaube keinen Fehlschluß zu thun, wenn ich behaupte, daß derselbe mit der verschiedenen Ausbildung der Geschlechtsapparate bei den genannten Thieren in innigfter Berbindung steht. Am fechsten Tage finde ich bei den weiblichen Larven die ersten Spuren der inneren Geschlechts= theile; die Beränderung der Nahrung bei den Arbeiterlarven fällt also gerade in eine Zeit, in der diefe Organe gur Entwickelung gelangen. Dazu kommt, baß es bis jum fechften Tage gelingt, eine jede Arbeiterlarve zu einer Königin zu erziehen. Bis dabin haben die Larven diefer beiden Entwickelungsformen gang gleiche, nur höchstens in quantitativer Beziehung etwas differirende Nahrung genossen. Pollen und Honig ist nun aber entschieden eine weniger leichte und weniger nahrhafte Speise als Futtersaft, der bereits bis zu einem gemiffen Grade verdaut ift, bevor er genoffen wird. Wenn wir nun feben, daß mit dem Genuffe dieser schlechteren Nahrung die Entwickelung der Geschlechtsorgane fistirt, mahrend dieselbe fortschreitet, sobald die frühere beffere Nahrung beibehalten wird, liegt es dann nicht nahe, an einen causalen Bujammenhang zwischen diefen Ericheinungen zu benten? Freilich feben wir, daß die Drohnen bei derfelben Nahrung, die das weibliche Thier zu einer Arbeiterin macht, ihre volle geschlechtliche Ausbildung erreichen; aber das kann natürlicher Weise nicht gegen unsere Annahme geltend gemacht werden. Es beweist das nur, daß die Bedingungen der männlichen und weiblichen Geschlichtsentwickelung verschieden sind." Bit 1855 S. 210.

Dieser Versuch Leuckarts, das Unentwickeltbleiben der weiblichen Geschlechtsorgane der Arbeiterinnen zu erklären, ist zwar höchst geistreich, aber doch unstichhaltig. Denn da es erwiesen ist, daß auch dann gewöhnliche Arbeiterinnen hervorgehen, wenn ein brütendes Volk nicht ein Körnchen Pollen im Stocke hat und auch keine Biene ausstliegen kann, um solchen herbeizuschsen, so folgt unwiderleglich, daß der Pollen, den die Arbeiterlarve genießt, die Entwickelung ihrer weiblichen Geschlechtsorgane nicht hemmen kann; es müßten ja sonst entweder Lauter kleine Königinnen oder wenigstens kleine, die Mitte zwischen königlicher und arbeiterlicher Natur haltende Wesen entstehen.

Ebenso wenig vermag dieß, wie andere behaupten, die kleine Zelle. Denn hinderte diese die Larve an der Ausbildung ihres Körpers, so müßten in Drohnenzellen erbrütete Arbeiterinnen größer als die gewöhnlichen werden; was aber in Wirklichkeit nicht der Fall ist. S. 93 unter i. Es kann daher die mangelhafte Geschlechtsausbildung, die übrige von dem Körper entwickelter Weibchen (Königinnen) verschiedene Körperbildung, die Ausbildung eines von entwickelten Weibchen specifisch verschiedenen Lebens — kurz Alles, was Arbeiterin und Königin quantitativ und qualitativ unterscheidet, weder von der Pollen= und Honigfütterung noch der kleinen Zelle herrühren. Dönhoff

Bitg 1856 S. 173.

2) Wobon aber rührt der Unterschied her, da der Futterbrei, den Königinnen, Drohnen und Arbeiterinnen erhalten, stofflich berselbe ist, d. h. da aller Futterbrei aus Honig, Pollen und Wasser bereitet wird? Ich glaube trotzem, von dem verschiedenen Futter und der ver= schieden en Fütterung. Denn ist auch der königliche Futterbrei aus berselben und nicht ganz oder wenigstens theilweise aus anderen Stoffen (S. Schönfeld Bitg 1867 S. 106) bereitet, fo ift er doch augenfällig sehr verschieden. Erscheint der gewöhnliche Futterbrei gar nicht als ein Brei, sondern als ein etwas mit Milch vermischter Saft, so ist der königliche wirklich ein Brei (eine Salbe, Martin John 1691 S. 46), sieht, wenigstens wenn die Larven bereits mehr erwachsen sind, so aus und schmiert sich wie Gänsefett. Meines Bedünkens besteht der Unterschied darin, daß das königliche Futter in den Leibern der Bienen vollständiger verdaut und fo mehr von allen gröberen Bestandtheilen der ursprünglichen Stoffe, Sonig und Bollen, gereiniget wird. Uber neben der anderen Bubereitung ift es jedenfalls auch die ungeheucre, überhinreichende (die Königin frist nie alles Tutter auf) Maffe, die zur bollständigen Entwidelung ber Geschlechtstheile bei der Königslarbe mitwirkt. Werden doch felbst die Drohnen= larben, die mit den Arbeiterlarben gang gleichmäßig praparirten Futtersaft erhalten, reichlicher gefüttert, wie man mit blogen Augen fieht! Und daß die Maffe und andere Praparirung mitwirft, dürfte auch daraus hervorgehen, daß die Drohnenlarven in den Beiselzellen meift absterben (Dzierzon Batg 1853 S. 48) und nur in sehr seltenen Fällen (S. Hofmann=Dchienfurt Bztg 1860 S. 43, Häßelh=Rahlenbach Ebend. S. 179, Böttner 1864 S. 108) sich zu lebendigen Insecten entwickeln: ein Beweis, daß sie das Beiselfutter nicht ertragen können. Und sie werden dies nicht können, weil sie nicht, wie die Arbeiterinnen, einer körperlichen und insbesondere geschlecht=

lichen Weiterbildung fähig find. Mit mir stimmt vollkommen überein Dzier=zon R. Bzucht 1861 S. 8: "In den Arbeiterzellen bei wenigerem und minder nahrhaftem Futter entstehen Arbeitsbienen, in den Weiselzellen bei reichlicherer und kräftigerer Nahrung Köni=ainnen."

Anhang. Andere Geschäfte, wie z. B. das Reinigen und Bertheisbigen des Stockes, die Fütterung und Ernährung der Brut, das Abglätten rauher Stockwände, Verstopfen von Rigen, das Vertreiben der Drohnen, sind entweder an sich klar oder werden an anderen Stellen zweckmäßiger erörtert.

Cap. XV.

Nahrung der dreierlei Bienenwesen.

§ 51.

Die Arbeitsbienen genießen zur eigenen Leibesernährung]

Beil wir Bienenzüchter uns vielfältig auf's Bestimmteste zu überzeugen Belegenheit hatten, daß die Arbeitsbienen im Winter monatelang von blogem honig ohne allen Bollen lebten und gefund und munter blieben, machten ich (Bitg 1854 S. 243) und Andere, 3. B. Gundelach (Naturgesch. 1842 S. 17) den uns gewiß fehr verzeihlichen Gehlichluß, daß die Arbeitsbienen überhaupt niemals zur Ernährung ihrer eigenen Leiber Bollen genöffen, sondern daß fie des Bollens nur bedürften und folchen in ihre Magen nur aufnähmen, wenn sie Futtersaft für die Brut, oder Wachs bereiten wollten. Seit jedoch die gelehrten Naturforscher ihre Thätigkeit auch den Bienen zuwendeten, murden wir Bienenguchter bald eines Bofferen belehrt. Leudart: "Gin Physiologe murde, glaube ich, nicht in Zweifel gekommen Laffen wir den Bollen außer Betracht, fo bleibt nur der Honig als Nahrungsmittel der Bienen übrig. Dieser Honig ift seiner chemischen Zusammen= setzung nach eine sogenannte ternare Verbindung, d. h. er besteht aus Rohlen= ftoff, Wafferstoff und Sauerstoff in bestimmten Zahlenmengen. Aber der Körper der Bienen wird nicht blos von ternaren, sondern seiner hauptmasse nach von jog. quaternären (eiweißartigen) Stoffen gebildet, von folden nämlich, die außer den drei genannten Elementen auch noch Stickstoff enthalten. diese quaternaren Verbindungen ebenfogut, wie die ternaren von Außen stammen, also durch die Nahrung zugeführt werden, daran wird heutiges Tages Niemand zweifeln. Da fie nun aber in dem Honig nicht enthalten find, so muffen fie einem andern Nahrungsstoffe entnommen fein, und dieser weitere Nahrungsstoff, wo wird er anders gesucht werden können, als in dem Pollen? Ueberdies missen wir, daß die Absonderungen des thierischen Körpers und Futtersaft so wie Wachs sind solche Absonderungen — nirgend, so weit unsere Kenntniffe reichen, als Umwandlungsprodutte besonderer, von den Nahrungsmitteln verschiedener Substanzen ihren Ursprung nehmen, sondern beständig aus eben denselben Stoffen hervorgeben, die zur Unterhaltung des

indibiduellen Lebens und Leibes bestimmt find. Aber nicht blos aprioristische Gründe sind es, die mich zu der Annahme bestimmen, daß der Pollen, den die Bienen genießen, ein wirkliches Nahrungsmittel sei. Ich kann auch ein Baar directe Beobachtungen für diefe Behauptung anführen. Zunächst ber Umftand, daß man bei Tragbienen, die weder Futterfaft noch Wachs bereiten, nicht selten ganz unveränderten, also frisch genossenen Bollen im Chylus= magen, mitunter auch gleichzeitig eben solchen Pollen in den Körbchen antrifft. B. Berlepich fing 3. B. eines Tages in Seebach ju einer Zeit, wo fonft nur der gelbe Bollen vom Raps eingetragen wurde, eine Biene mit rothen Boechen, und diese Biene zeigte in ihrem Magen, wie wir uns beide überzeugten, ganz denfelben rothen Pollen, wie in den Körbchen. Dieselbe Beobachtung machte auch Hofmann=Wien (Bztg 1855 S. 143 f.) an einer rothe Höschen tragenden Biene. Ferner habe ich bei einem kleinen Bölkchen hier in Gießen mich überzeugt, daß die Arbeitsbienen auch zu einer Beit, in ber feine Brut mehr verhanden mar, auch feine Zellen mehr gebaut wurden, tagtäglich beträchtliche Quantitäten Bollen verzehrten und bis auf die Hüllen verdauten. Ich glaube, es ist dies Beweis genug, daß der Bollen wirklich zur Nahrung dient und nicht allein ber Honig." Batg 1855 S. 207 f. Bergl. auch Rleine Batg 1860 S. 291 f. und Leuckart Bztg 1863 S. 144. Ja gewiß, denn Kleine winterte vier kleine Bolkchen, die keine Zelle Brut mehr hatten, aber mit mehr oder weniger Pollen neben Sonig berseben maren, ein, um mir den experimentellen Beweis zu führen, daß meine Behauptung, die Bienen verzehrten zur eigenen Leibes= ernährung keinen Bollen, falfch fei. Die Bolkchen verhungerten, ehe fie wieder eine Zelle Brut angesetzt hatten, in allen vier aber war der Pollen bis auf die lette Spur verschwunden, also zur eigenen Leibesernährung genoffen. Bztg 1855 S. 52. Einen ahnlichen Versuch mit ganz gleichem Resultate machte er 1855. Bitg 1856 S. 91 und 1858 S. 88. Und ich felbst habe mich in dem Winter 1855 und später oftmals bestimmt überzeugt, daß Die Arbeitsbienen, auch ohne daß fie brüteten oder bauten, Bollen bergehrten. Gewiß aber ist, daß zur Zeit der Herbst= und Winterruhe das Bedürfniß nach Pollennahrung sehr viel mehr beschränkt ist, als im Sommer, und daß die Bienen um diese Zeit, wenn sie keinen Pollen haben, auch leben können. Honig ist zu allen Zeiten — man sage, was man wolle — die Haupt-, Bollen die Nebennahrung; denn die Bienen konnen erwiefener Magen ohne Pollen monatelang, ohne Honig beim reichsten Bollenborrath aber nicht 48 Stunden leben (Bundelach Naturgesch. 1842 G. 10), und der alte Jacob Schulze wird wohl Recht behalten, wenn er sagte: der Pollen sei "der Schnaps zum Schweinebraten," damit dieser besser bekomme. Bergl. auch Donhoff Bitg 1859 S. 43, 1860 S. 252 und Dzierzon Bitg 1860 G. 292. Uebrigens durfte es unrichtig fein, wenn Leudart und Andere behaupten, der Honig sei eine rein ternäre Berbindung, indem Blume (Bitg 1860 S. 292) bei der Analpse des Honigs neben Kohlen=, Wasser= und Sauerstoff a uch Stickstoff, wenn auch nur in geringer Quantität, gesunden hat. Darin aber liegt der Grund, daß die Bienen sich eine Zeitlang von blogem Honig erhalten konnen, und zwar am längsten im Zustande der höchsten Rube.

§ 52.

Die Drohnen und die Rönigin genießen Futtersaft und honig.

Die Bienenzuchter behaupteten bis jungst einstimmig, daß die Drohnen und die Königin keinen Bollen verzehrten, und das ist nach den mikroskopischen Untersuchungen gang richtig. Leuckart: "Folgt nun aber hieraus, daß Drohnen und Rönigin ausschließlich von Honig Ieben? glaube nein. Diefelben Grunde, die es physiologisch unmöglich machen, daß Die Arbeitsbienen ihre Leiber mit blogem Honig ernähren und erneuern, die= felben Grunde verbieten folche Annahme auch für die Drohnen und die Königin. Man bedenke nur, daß die Königin in ihren Sunderttausenden bon Giern, die fie in einem großen Beutenftode jährlich legt, eine fehr bedeutende Quantität von eiweigartigen Substanzen ausführt, bedenke nur, daß diese Substanzen im Honig nicht" (ober wenigstens entfernt nicht in bin= länglicher Quantität) "vorhanden sind, und man wird dann gewiß augenblicklich die völlige Unhaltbarkeit der älteren Annahme einsehen. Es leidet meiner Meinung nach nicht den geringften Zweifel, daß Königin und Drohnen neben ihrer stidstofflosen Sonignahrung noch eine weitere ftidstoffhaltige Nahrung genießen. Dieje stickstoffhaltige Nahrung finden unsere Thiere, wie die stick= ftofflose, im Innern des Stockes; sie muß ihnen, da sie nicht aus Vollen besteht, der in den Zellen aufgehäuft ift, von den Arbeitsbienen gereicht, und von letteren erft borher durch Umwandlung des Pollens producirt werden."

"Daß die Drohnen und die Rönigin von Seiten der Arbeiterinnen ge= füttert werden, ift eine bekannte Thatsache. Aber die Nahrung, die denselben dabei gereicht wird, besteht nicht aus Honig, wie man annahm, sondern aus dem Inhalte des Chylusmagens; fie ift ein stickstoffhaltiger Speisesaft. ift mir zweimal gelungen, eine folde fütternde Arbeiterin bei ihrem Ummengeschäfte abzufangen. Beide Male war der Honigmagen leer, der Mastdarm mit Pollenreften gefüllt. Der Chylusmagen enthielt dieselbe feinkörnige Flüsfigkeit, die man im Magen der Röniginnen und Drohnen ftets findet, und zwar in beträchtlicher Menge, wie man fie nach einer reichlicheren Pollennahrung bei allen Arbeiterinnen antrifft. Die Verschiedenheit dieser Maffe vom Honig ließ sich schon durch den Geschmad zur Genüge conftatiren; ich kann dieselbe, wie gesagt, für nichts anderes als Speifesaft (Chymus) halten, für eine Substanz, die durch Berdauung des Pollens gewonnen murde und von den Bienen bald zur eigenen Ernährung, bald zur Fütterung verwendet wird. Zu einer Honignahrung bedarf es keiner Fütterung; den Honig finden Königin und Drohnen in den Zellen bereit." Bitg 1855 G. 208.

Aus dieser Darstellung Leuckarts folgt mit Gewißheit, daß Königin und Drohnen niemals rohen Pollen genießen, sondern daß sie den Pollen nur indirekt im verdauten Zustande, in dem ihnen von den Arsbeiterinnen gereichten Speisesaft erhalten, und daß sie eben des wegen gefüttert werden, um ihnen stickstoffhaltige Nahrung beizubringen, da sie rohen Pollen nicht fressen. Aber ganz falsch würde man schließen, wollte man behaupten, daß Königin und Drohnen nur Speisesaft genössen, nur von den Arbeiterinnen mit diesem gefüttert

würden. Denn wohl ein dugendmal habe ich Königinnen und gewiß hundertsmal Drohnen mit größtem Appetit Hon ig aus den Zellen einsaugen sehen. Deffnet man im Sommer bei reichem Trachtsluge eine Beute und liest sich eine Partie Drohnen von den Waben, so wird man sinden, daß viele ganz erkleckliche Honigportionen bei sich haben. Königin und Drohnen genießen daher auch Honig neben ihnen gereichtem Futtersaft, und den Honig nehmen sie theils selbst aus den Zellen, theils wird er ihnen, besonders der Königin, von den Arbeiterinnen gereicht.

Wer eine Königin will Honig speisen sehen, der braucht sie nur aus dem Stocke heraus zu nehmen und ihr kurze Zeit nachher, z. B. auf einer Messerspitze, etwas flüssigen Honig vor den Küssel zu halten. Sofort wird der Schmaus beginnen. Burnens sah sich schon am 20. Mai 1790 eine Königin Honig aus einer Zelle saugen; nach ihm ich und viele Andere, z. B. Gundelach Katurgesch. S. 2 u. Hofmann=Wien Bztg 1856

S. 203.

Cap. XVI.

Deseitigung aller unnühen Glieder des Biens.

§ 53.

1. Im gefunden Bienenvolk wird kein Wefen geduldet, das unnüt wäre. v. Ehrenfels Bzucht 1829 S. 33 u. 54. Daher werden alle Arbeitsbienen, sobald sie nicht mehr arbeiten können, zum Flugloche hinaus= transportirt, die Drohnen, wenn das Schwärmen eingestellt, auch kein Wechsel der Königin bevorsteht, also keine junge Königin mehr zu befruchten ift, ber= tilgt, und wird die Königin, wenn ihre Fruchtbarkeit auf die Neige geht, durch Rachziehung einer jungen erfest. Ebenso werden alle aus den Zellen irgend wie frank oder kriippelhaft hervorgehende Wesen sofort erilirt. den meisten Fällen ift dies jedoch nicht einmal nöthig, weil alles Kranke und Rruppelhafte, sofern es nur triechen kann, durch Berlaffung des Stockes sich freiwillig dem Tode weiht. Manche Bienenschriftsteller haben zwar behauptet, bei der Königin machten die Bienen eine Ausnahme, da sie eine flügellahm aus der Zelle hervorgehende, eine unfruchtbar oder drohnenbrütig gewordene nicht beseitigten, sondern duldeten. Dieser Einwand ift jedoch nicht stichhaltig; denn von dem Augenblick an, wo die nachzuziehende Königin flügellahm oder sonst wie befruchtungsunfähig aus der Zelle hervorgeht, unfruchtbar oder brohnenbrütig wird, ist der Stock nicht mehr gefund, sondern todikrank und ohne menschliche Hilfe gang sicher verloren. "Mis einzige Ausnahme könnte etwa bezeichnet werden, daß mitunter eine alte, nicht mehr eierlegende. also böllig unnütze Königin neben der jungen geduldet wird." Graf Stosch brivatbrieflich.

Es ift nun etwas weiter von dem Wechsel der Königin und von der jedes Jahr erfolgenden gänzlichen Vertilgung der Drohnen und dem, was

damit unzertrennlich zusammenhängt, zu reden.

2. Lehrt der Instinct ein Volk, daß seine Königin bald untauglich werden werde (v. Chrenfels Bzucht S. 37), so erbauen die Arbeitsbienen an passenden Stellen, meist an den Kanten der Tafeln, Näpschen mit runsem kesselsörmigem Boden, in welche die Königin Sier absett. Gewöhnlich erbauen die Bienen in diesem Falle 3—5 Wiegen, zerstören aber, sobald aus

einer eine Königin ausgelaufen ift, die übrigen, oder laffen fie durch die Konigin, die auf folche Bellen, weil fie Nebenbuhlerinnen in fich fchließen, ftets febr eifersuchtig ift, vernichten. Rothe Bztg 1864 G. 15, v. Berlepfc Ebend. S. 39 u. Bogel Bitg 1861 S. 106. Sehr richtig fagt Dzierzon: "Die erste ausschlüpfende Königin hat nichts Eiligeres zu thun, als eine genaue Revision zu halten und jebe, eine Rebenbuhlerin bergende Belle anzubeißen, wenn nicht die Bienen aus Schwärmluft fie baran hindern." Batg 1859 G. 216. Auf ben erften Blid, um dies hier beilaufig gu bemerken, tann man es einer geöffneten Beifelwiege anfeben, ob die Ronigin reif ausgeschloffen oder unreif ausgebiffen worden ift. Im erfteren Falle ift nämlich nur die runde Mündung der Zelle geöffnet, nur der Dedel rund herum abgebissen, welcher häusig noch an einem Theile, wie an einem Scharnier, daranhängt, im letzteren Falle ist die Wiege an der Seite geöffnet, und es fteht immer noch theils mehr, theils weniger bom Deckel ba. Ritol 3 atob Gründlicher 2c. 1601 S. 86, Spigner Kritische Geschichte 2c. 1795 Bb 2 S. 30.

§ 54.

Ueber die Art und Weise, wie der Königinwechsel vor sich gehe, herrschen unter den Bienenzüchtern zwei Meinungen:

a. Die Altmutter wird von ihren eigenen Arbeitsbienen, sobald Beifelzellen angesett sind, spätestens, wenn die junge Königin befruchtet ift, umge= bracht. Dieser Meinung war schon Schroth (Rechte Bienenkunft 1660 S. 8) und nach ihm alle, mir bekannten Autoren, 3. B. von Ehrenfels Bzucht 1829 S. 46, Rlopfleisch=Rirschner die Biene 2c. 1836 S. 131 und 156, bis auf Dzierzon, der diefer Lehre im Bfreund 1854 G. 74 querft widersprach. Sie dominirt auch heute noch und wird von Kleine (Bitg 1855 S. 285 f., Huber-Rleine 1856 Heft 4 S. 255 und Batg 1863 S. 270) etwa also vertheidigt. "Ich finde in diesem Borgange nichts dem Bienenvolke Widersprechendes. Dasselbe wird durch die striktesten Naturgesetze geordnet und kann nur jo lange bestehen, als demselben bis in die gering= fügigsten Beziehungen Genüge geleistet wird. Durch sie ist jedem einzelnen Gliede des großen Körpers ein bestimmter Beruf überwiesen, und fo lange es diesen erfüllen kann, darf es auf die gemeinsame Liebe gerechten Unspruch machen; sobald es aber dazu nicht mehr befähigt ift, muß es als ein Stein des Anstoßes ausgeschieden werden. Daher das Abschlachten der Drohnen, die Entfernung der Miggeburten, der Kranken, der Altersichwachen. nun die Königin mit Nichten als die blos das Scepter führende Herrscherin des Bolkes anzusehen ift, sondern wie jede andere Biene ihre besondere Bestimmung im Gemeinwesen erhalten hat, die weder durch Regentschaft noch Ausschuß ersetzt werden kann, so muß sie dieser nothwendig nachkommen und ift darin dem Gesammtwillen des Bolkes als ein willenloses Werkzeug unterworfen. Ift sie durch irgend welchen Umstand gehindert, dem nachzukommen, fo muß fie dem unabanderlichen Gefcide berfallen und einer tüchtigeren Stell= vertreterin Plat machen. Ift der Bolksbeschluß gefaßt und find zur Ersetzung die geeigneten Borkehrungen getroffen, dann nutt die untüchtige nicht blos nicht mehr, sondern kann wohl gar das Leben der Thronerbin und damit das Fortbestehen des Ganzen gefährden; und da die Rücksichten gegen letzteres den Angelpunkt des ganzen Bienenlebens ausmachen, so muß sie ohne Erbarmen über Bord geworfen werden, und können Ausnahmsfälle dagegen gestellt werden, so werden diese immer ihre natürliche Erklärung sinden. Daß die Bienen sich hier als so trefsliche Prognostiker erweisen, darf uns nicht Wunder nehmen, wenn wir tausendfältig wahrgenommen haben, auf wie hohe Stufe der Instinct der Bienen durch die Natur gestellt ist." Vergl. auch v. Baldenstein Bztg 1863 S. 117 und Stahala 1866 S. 161.

Ich habe in meiner langjährigen großen Praxis auch nicht einen einzigen Fall erlebt, in welchem die Altmutter beim Wechsel von den Arbeiterinnen getöbtet, resp. auf irgend welche Weise beseitigt worden wäre, und es ist außer allem Zweisel, daß die Lehre, die Altmutter werde beim Wechsel stets oder auch nur in der Regel von ihren Arbeiterinnen abgestiftet, un=

richtig ift.

Die Altmutter wird beim Wechsel von den Arbeiterinnen niemals umgebracht, sondern ftirbt entweder mahrend der Zeit des Erbrütens der jungen oder lebt fort, bis eine junge Konigin die Zelle verlaffen hat, von welcher fie dann in der Regel, spätestens nach erlangter Fruchtbarkeit, erstochen wird. Gar nicht selten lebt fie auch neben der jungen, selbst befruch= teten, fort, bis sie eines natürlichen Todes ftirbt. Dzierzon Bfreund 1854 S. 74, Bata 1855 S. 84 f., 131 f., Bogel Bata 1861 S. 60 f. Dies ift entschieden die richtige Meinung, und ich habe in der Bata 1863 S. 269 f. Falle mitgetheilt, die es über allen Zweifel fegen, daß fich die Bienen an die junge Königin, wenn bei ihrem Ausschlüpfen die alte noch lebt, nur nach und nach attachiren, die junge Königin nur nach und nach und schwerlich, ehe fie fruchtbar geworden ift, Geltung und Anerkennung erlangt, wie andererseits die junge an die alte fich immer mehr gewöhnt, weil die Bienen anfänglich die alte gegen die Angriffe der jungen schützen werden. Um die Sache klarer werden zu laffen, will ich ein Beispiel hieher setzen: Am 15. Mai 1863 fand ich in einer Beute eine noch unbefruchtete und eine alte, noch ftark eierlegende Königin. Ich nahm die alte weg, bald gerirte sich das Bolf wie weisellos und ftach die junge ab. S. das Rähere a. a. D.

§ 55.

Es unterliegt nicht dem mindesten Zweisel, daß die Königinnen in der Regel ihr nahendes Ende des Lebens resp. der Fähigkeit des befruchteten Gierlegens vorausfühlen. Denn in sehr vielen Fällen sah ich Königinnen zu einer Zeit, wo sie es sonst nicht gethan haben würden, männliche Gier legen, offenbar, um für die bald entstehenden jungen Königinnen Bestruchter hervorzubringen. Sbenso ahnen die Arbeiterinnen das Lebenss und Fruchtbarkeitsende ihrer Königinnen, indem sie in Fällen, wo die Königin in außergewöhnlichen Zeiten männliche Sier legt, Weiselwiegen erbauen und junge Königinnen erbrüten. Was ich hier sage, sind Thatsachen, und gegen Thatsachen läßt sich nicht streiten, und wären sie noch so wunderbar und unerklärlich.

Die Sache ift zu intereffant und merkwürdig, so baß ich dem Lefer einige

folche mir vorgekommene Fälle erzählen will.

a. Anfangs August 1854 fing auf einmal eine etwa erst 8 Wochen fruchtbare italienische Königin an, die wenigen Drohnenzellen ihres Stockes und eine große Partie Arbeiterzellen mit männlicher Brut zu besetzen, während sie auch weibliche Eier legte. Zugleich errichteten die Arbeitsbienen Weiselszellen, welche die Königin mit Eiern besetze. Was jetzt geschehen würde, war mir nicht zweiselhaft, d. h. ich wußte, daß ehestens die Königin verschwunden sein würde. Ich wollte jetzt versuchen, ob man nicht durch Kunst die Königin länger erhalten könnte und machte deshalb folgenden Versuch. Jeden fünsten oder sechsten Tag nahm ich die Beute auseinander und zerstörte die immer wieder neu errichteten und mit Siern oder Larven besetzen Weiselwiegen. Ende August legte die Königin nur noch männliche Sier und die Arbeitsbienen wollten aus solchen, natürlich vergeblich, Königinnen ersbrüten. Mitte September legte sie gar nicht mehr und Ende September war sie verschwunden.

b. Fast um dieselbe Zeit trat bei einer zweiten Königin ganz derselbe Fall ein. Hier ließ ich die Weiselwiegen, und nach einigen Tagen, ehe eine

junge Königin ausgeschloffen war, war die alte verschwunden.

c. Am 17. Juli 1855 fand ich bei Untersuchung eines großen Beutenfaches mit heuriger Königin Drohnenbrut in kleinen Zellen und bedeckelte Weiselwiegen. Die Königin spazierte ganz munter auf den Waben umher. "In drei Tagen bist Du eine Leiche" rief Günther und richtig lag sie schon am zweiten Tage todt vor dem Flugloche. Sine junge Königin war noch nicht ausgelaufen.

d. Anfangs August 1855 begann auf einmal meine schönste italienische Zuchtmutter Drohnenzellen zu besetzen und am 8. fand ich in zwei Weiselszellen Eier. Durch fortgesetzes Zerstören der Weiselwiegen erhielt ich die Königin bis zum 19. Sept. am Leben, wo ich sie todt auf dem Boden fand.

Von Berlepich Bztg 1855 S. 213.

Außer diesen Fällen habe ich eine ganze Menge gleicher erlebt. Der Instinct ist also so wunderbar, so mächtig, daß die Königin, am Rande

des Todes stehend, sogar noch für eine Nachfolgerin sorgt.

Diese meine Beobachtungen sind von Andern, z. B. Scholtiß Bztg 1850 S. 181, Huber-Niederschopscheim Bztg 1857 S. 154, Graf Stosch Bztg 1860 S. 212, Rothe Bztg 1862 S. 175, bestätiget und Dzierzons (Bztg 1859 S. 61 f.) Einwendungen in der ersten Auflage S. 110 widersegt worden.

§ 56.

1. Die Drohnen sind, wie S. 118 st. bewiesen wurde, lediglich und allein zur Befruchtung der jungen Königinnen da, und daher hat es die Natur so eingerichtet, daß sie nicht immer im Stocke vorhanden sind, sondern nur erzeugt werden, wenn junge Königinnen zu befruchten sind, und wieder vertilgt werden, wenn keine Königinnen mehr zu befruchten sind. Junge Königinnen zu befruchten wird aber nöthig, entweder, wenn der Stock

idwärmen oder seine Königin wechseln will. Nur unter diesen beiden Boraussetzungen sind Drohnen nöthig und unter einer anderen Beranlaffung erzeugt ein gefunder Stod nie mals Drohnen. Entfernt an bas Schwärmen bentt aber jeder fraftige Stod, fobald die Natur reichliche Nahrung gewährt, und baber feten die Stocke, je traftiger fie find, defto fruber Drobnenbrut So lange es Tracht gibt, hört der Trieb zum Schwärmen nie gang auf, und deshalb find die Drohnen immer nöthig, um eventuell die junge Königin des alten geschwärmten Stockes und die jungen Königinnen der eventuellen Rachichwarme zu befruchten. Hört aber die Tracht auf, fo bort auch der Schwarmtrieb auf, und die Drohnen find nun bis auf Weiteres überfluffig. Sat der Stod jest auch teinen Wechsel der Rönigin mehr nöthig, fo bertreibt er die Drohnen als ihm nun bis auf Beiteres unnöthig. Rlopfleisch=Rirschner die Biene 2c. 1836 G. 253. Dies geschieht in den verschiedenen Gegenden natürlich zu verschiedenen Zeiten, je nachdem die Tracht früher oder später zu Ende geht. Bogel Batg 1865 In Thüringen werden die Drohnen meist bom ersten Drittel des August vertrieben, in Gegenden mit längerer Tracht erst im September oder aar October. Die Drohnen werden daher nicht, wie Donhoff (Batg 1859 S. 97), nach dem Vorgange Grühmanns (Neugebautes Immenhäuslein 1669 S. 20), will, "aus Instinct ber Sparsamkeit, weil fie Fresser sind", nach dem Ende der Tracht beseitiget, sondern sie werden bescitiget, weil das Aufhören der Tracht das Aufhören des Schmarm= triebes bedingt und herborruft.

Hängt nun aber die Drohnenvertreibung mit dem Erlöschen der Weide und des Schwarmtriebes zusammen, so erklärt es sich auch, weshalb mitunter schon früh im Jahre, z. B. in Seebach 1845 schon Anfangs Juni, in Manze 1858 Ende Mai (Graf Stosch Bztg 1859 S. 143), in Karlsmarkt 1866 gleichfalls Ende Mai (Dzierzon Bztg 1867 S. 29), in einigen Gegenden Mährens 1863 schon Anfangs Mai (Ziwansky Bztg 1864 S. 195), wenn die Witterung lange besonders widrig ist, die Drohnen vertrieben und die Drohnenbrut aus den Zellen gerissen wird, und weshalb abgeschwärmte Mutterstöcke und Rachschwärme ihre Drohnen gewöhnlich früher entsernen, als Hauptschwärme und nicht geschwärmte Mutterstöcke. Lange anhaltende schlechte Witterung nämlich läßt den Schwarmtrieb erlöschen und abgeschwärmte Mutterstöcke und Rachschwärme haben heurige Weisel, die in

unferer Begend niemals in demfelben Sahre wieder ausschwärmen.

2. Die Vertilgung der Drohnen selbst geschieht, wie Alles, durch die Arbeitsbienen. Den Anfang machen sie nicht mit den flugbaren Drohnen, sondern mit der Drohnenbrut (Bogel Bztg 1865 S. 253), indem sie über die dem Auskriechen nahe und über die sonstige bereits bedeckelte Drohnenbrut herfallen. Den dem Auskriechen nahen Drohnenmmphen helsen sie die Deckel ausbeißen, und sobald so viel Deffnung ist, daß die junge Drohne herausgezogen werden kann, ergreisen sie ein paar Arbeitsbienen bei einem Fühlhorn, ziehen sie heraus und werfen und schleppen sie herunter auf daß Bodenbrett, anstatt daß sonst jede sich durchgefressene Drohne sich selbst heraus hilft und sogleich von der nächsten Arbeitsbiene gefüttert wird. Sind sie herunter und oft noch lebendig zum Flugloche hinausgeschafft, so geht es

über die unreifen Ahmphen und Larben ber, die ebenfalls alle herausgezogen Während der Arbeit saugen die Arbeitsbienen Alles von ihnen aus, was fie noch gebrauchen können und transportiren alsdann die ausgesogenen Balge jum Glugloch binaus. Während Diefer Geschäfte konnen die flugbaren Drohnen immer noch in und bor den Stoden fich luftig machen. Soll es nun aber auch über fie hergeben, fo fangen die Arbeitsbienen an, alle im oberen Theile des Stockes befindlichen zu jagen und von dem Honige ju pertreiben. Selten ergreifen fie bier eine bei den Füßen oder Flügeln, benn es scheint, als ob die Drohnen schon wüßten, daß fie nun flieben mußten. Bei Tage geben die Gejaaten mehrentheils bon felbst jum Flualoche binaus, weil sie sich im Stocke nicht mehr geheuer fühlen mogen, und nur wenige muffen bon den Arbeitsbienen gleichsam mit Gewalt dazu genötbiget und an den Alügeln hinausgeschleppt (hinausgeritten) werden. Sobald eine wieder jum Flugloche hineinschlüpft und fich wie gewöhnlich im ichnellen Laufe in die Bobe auf eine Tafel begibt, wird fie bon den nächsten Bienen beruntergestoßen und die untern Bienen nöthigen fie dazu, daß sie wieder zum Flugloche hinaus muß; wobei oft 2 bis 3 Bienen zaufend an einer hängen und ihrem Opfer bin und wieder die Flügel verdrehen. Des Abends sitzen sie in dichten Klumpen, die Köpfe niedergedrückt, an dem untersten Ende der Tafeln und meistens auf dem Bodenbrette. Sie dürfen nicht mehr an den Honig, einige Arbeitsbienen befinden sich immer unter ihnen, scheinen förmlich Bache zu halten und keine rührt fich von der Stelle. Gie liegen gleichsam den fich über ihnen befindlichen Arbeitsbienen in leidendem Gehorfam au Rüßen. So findet man sie auch noch des Morgens dicht ausammengedrängt auf eben der Stelle. Bald werden sie nun matt und dann erst geht es an das Austreiben nicht nur bei Tage, sondern auch bei Nacht. Man trete nur des Abends bor die Stöcke und man wird hören, wie ausgestoßene Männchen einzeln abfliegen und alsdann aus Mattigkeit irgendwo nieder-Buweilen geschieht es auch, daß die ausgegangenen Männchen in ganzen Klumpen vor dem Flugloche bangen bleiben und keinen Bersuch machen, wieder in den Stock zu kommen, sondern in der Nacht erstarren und herunter fallen, ja manchmal verstopfen sie sogar das Flugsoch so fest, daß das Bolk erstickt, wenn der Züchter nicht rechtzeitig hilft. Lorenz= Bergholz Bztg 1867 S. 127 f., Deile Ebendas. S. 273. So geht es zu= weilen 14 Tage lang, bis teine mehr übrig ift. Die wenigsten fterben im Stocke, die meisten find, wenn fie jum Ausfluge genöthiget werden, so matt, daß fie gleich vor dem Stocke auf die Erde fallen und nicht wieder in die Höhe Nur wenn mahrend der Bertilgungszeit fo recht schlechtes kommen können. Wetter eintritt und länger anhält, findet man todte Drohnen in Masse auf bem Bodenbrette, von wo aus fie die Bienen zum Flugloche hinauswerfen, fo daß fie in größern Maffen gang in der Nähe der Stode liegen. " hunger und Rälte tödtet sie alle." Nikol Jacob Gründlicher zc. 1601 Bor= rede S. 4. Mitunter, jedoch felten, werden auch einige erstochen; häufiger geichieht dies, wenn fremde Drohnen in einen Stock eindringen, der die seinigen bereits beseitiget hat. Spigner Kritische Geschichte 2c. 1795 Bd. 2 S. 131 f., Rorbbaucht 2c. 1823 S. 63 f., von Chrenfels Baucht 1829 S. 65.

§ 57.

a. Ausnahmsweise werden in äußerst seltenen Fällen mitunter einige Drohnen auch in gesunden Stöcken überwintert. Während meiner langen und großen Praxis fand ich nur in fünf Fällen bei der Auswinterung in Stöcken, die entweder noch gar keine oder noch keine zum Ausschlüpfen reise Arbeiterbrut hatte, zwischen welcher möglicher Weise einzelne Drohnen hätten erbrütet sein können, einzelne Drohnen, in einem 5, in drei 2 und in einem 1. Bon Berlepsch Bztg 1856 S. 10. Auch Dzierzon (Bztg 1846 S. 102) sand in einem normalen Stocke Ende Januar 2 überwinterte Drohnen. Bergl. auch Gerasch Bztg 1865 S. 95 und Scholtiß Bztg 1850 S. 189. Solche einzelne wirklich überwinterte Drohnen mögen dem allgemeinen Gemetzel entgehen und später von den Arbeitsbienen nicht weiter beachtet werden. Nebrigens kann man sich leicht täuschen, und Drohnen, die man im ersten Frühjahr sindet, für überwinterte halten, während sie junge, eben erst ersbrütete sind. Witunter nämlich läuft mitten zwischen Arbeitsbienen eine Drohne aus (S. 82 unter 7) und ganz besonders im Frühjahr. S. 98 f.

Trohmüller: "Ich hatte im Herbste 1861 einen sehr honig= und volk=reichen Christichen Magazinstock, dessen Drohnen am 22. November, wo die Bienen zum letten Male vorspielten, gar lustig flogen und summten und mit in den Winter kamen. Im Glauben, das Volk sei weisellos, wollte ich den Stock am 11. März 1862 cassiren. Als ich jedoch das oberste Kästchen abgeschnitten hatte, fand ich zu meinem größten Erstaunen in diesem und dem nächsten viele Arbeiterbrut aller Stadien. Der Stock gedieh herrlich weiter und vertrieb 1862 die Drohnen." Bztg 1863 S. 158 f. Ich erkläre den Fall also: Im Jahre 1861 fand noch spät ein Wechsel der Königin statt, die junge Königin wurde befruchtet, begann aber, da die Ishreszeit schon zu weit vorgeschritten war, die Eierlage nicht. Die Vienen hielten sie deshalb irrthümlich für nicht befruchtet und trieben, nun folgerichtig, die Drohnen nicht ab.

b. Weil die junge Königin nur fruchtbar werden kann, wenn Drohnen vorhanden sind, vertreiben weisellose Stöcke die Drohnen nicht. Zwar nügen sie einem weisellosen Stocke, der keine Mittel mehr besitzt, sich eine Königin nachzuziehen, nichts, sondern beschleunigen nur noch seinen Untergang, aber weil die Bienen ihren Staat nicht durch eine fruchtbare Mutter gesichert sehen, behalten sie die Befruchter, die Drohnen, indem naturgemäß die Drohnen nicht früher beseitiget werden, als die Rachkommenschaft durch eine fruchtbare Königin gesichert ist. Auf eine solche hossen weisellose Vienen immer noch, wenn auch so vergeblich wie ein Schwindsüchtiger auf Rettung in der letzten Stunde seines Lebens. Aus demselben Grunde erzeugen weiselslose Stöcke Drohnen und pslegen ihnen eingestellte Drohnenbrut mit der größten Järtlichkeit wie Weiselwiegen, selbst unter den ungünstigsten Witterungsberhältnissen und in der frühesten und spätesten Jahreszeit, wo Stöcke mit fruchtbaren Königinnen sie herauswerfen würden. Sehr erklärlich; denn weisellose Stöcke haben den Trieb, eine junge Königin zu erbrüten. Und

mit diesem Triebe hängt unzertrennlich zusammen der andere, Männchen zur Befruchtung der Königin zu erzeugen; denn ohne Männchen hätte die Erzeugung einer jungen Königin keinen Werth. Dönhoff Bztg 1861 S. 53.

- c. Bei dem Wechsel der Königin werden die Drohnen oft noch lange nach der allgemeinen Drohnenschlacht beibehalten, ebenso, "wenn junge Königinnen, was sehr oft geschieht, noch gegen Ausgang des Sommers Drohneneier in solche Stöcke legen, die nicht frei von Drohnenwachs sind. Diese schüpfen häusig erst dann aus, wenn, besonders nach vorhergegangener ungünstiger Trachtzeit, die Drohnenschlacht bei den Stöcken mit vorjährigen Müttern längst geschlagen ist. Das ist vorzugsweise nicht selten der Fall, wenn die Spättracht sich noch ergiebig ausweist." Kleine Bztg 1862 S. 179. Bei mir in Thüringen war dies nur bei der italienischen, nicht auch bei der heimischen Kace der Fall.
- d. Mitunter wird der Instinct der Bienen auch iere geführt, und es geschieht gar nicht so selten, daß Stöcke mit einer drohnenbrütigen Königin (Kaden Bztg 1845 S. 21 f.), ja sogar Stöcke mit einer (in diesem Falle wird es wohl stets nur eine Biene sein, die legt) eierlegenden Arbeitsbiene, die Orohnen troß einem weiselrichtigen abtreiben. Dieß sind aber immer Stöcke, die noch volkreich sind, mithin sich noch kräftig fühlen, und die Bienen werden jedenfalls zur Vertreibung der Vrohnen veranlaßt, weil sie die drohnenbrütige Königin oder Arbeitsbiene für eine normale Königin halten, weil sie Nachkommenschaft erzeugt.
- e. Endlich ift es Thatsache, daß bei vielen weisellosen und dabei nicht brohnenbrütigen Stoden, wenn fie noch ziemlich volfreich, aber honigarm find, von Mitte August bis Mitte September die Drohnen fich nach und nach, mitunter auch ziemlich schnell, fast ganglich verlieren, wogegen in andern weisel= und brutlosen Stöden die Drohnen, wenn auch sich verringernd, bis in den Winter bleiben. Es fragt fich nun, weshalb und wodurch die Drohnen verschwinden, da doch ein eigentliches Abtreiben, eine Drohnen= ichlacht, nicht stattfindet? Meiner Bermuthung nach, weil die Arbeitsbienen. instinctmäßig fühlend, wie ihre Vorräthe zu Ende gehen, die Drohnen vom Honig vertreiben und einzeln zu Grunde geben laffen. Denn ich fand mehrere Male ganze Saufen Drohnen in folden Stoden, meift auf den untern leeren Tafeln hangend, weniger auf dem Boden kauernd, so matt und mit so völlig honigleeren Magen, daß fie, felbst in die marme Sonne gebracht, theils nur noch ganz kurze Strecken wegflattern, theils die Flügel gar nicht mehr gebrauchen konnten. Aber dies ist nicht in allen Fällen der Grund des Berschwindens, sondern oft verschwinden die Drohnen auch durch Berfliegen. Denn fie tehren nach ihren Ausflügen gang außerordentlich häufig in den ersten besten Stode ein und werden natürlich, wenn sie in Stode, die feine Drohnen mehr dulden, gelangen, alsbald abgethan. Berirren ber Drohnen ift fo groß, daß, wenn man 3. B. in einem Sudfache einer Zwölfbeute ein italienisches Bolf hat, mahrend die übrigen eilf Racher beutich find, man gewiß fein tann, bald in allen, felbst den nördlichen gerade entgegengesetten Fächern italienische Drohnen zu finden. Was Wunders

baher, wenn die Drohnen eines weisellosen Stockes gemach verschwinden, der zwischen vielen Stöcken, die keine Drohnen mehr dulden, steht! Oft sind ja die Fluglöcher der Stöcke kaum 12 Zoll von einander, und noch dazu in gerader Richtung, entfernt. Steht hingegen ein weisel- und drohnenbrutloses, mit reichen Honigvorräthen versehenes Bolk isolirt, so werden sehr viele Drohnen bei der Einwinterung noch leben. Denn bei den Ausstügen gehen im Berhältniß zu den Arbeitsbienen sehr wenige Drohnen verloren, da sie nicht nach Tracht und nur bei der schönsten Witterung aussliegen.

Cap. XVII.

Lebensdauer der dreierlei Bienenmefen.

§ 58.

1. Der Rönigin.

Sie kann mindestens fünf Jahre alt werden. Dzierzon kam eine bor, von der er, da er ihr im ersten Lebensjahre einen Flügel abgeschnitten hatte, gang ficher mußte, daß fie fünf Jahre alt mar, refp. fünf Sommer gelebt hatte. Theorie und Praris 3. Aufl. S. 111. Auch mir kam eine solche vor. S. 104 unter a. Ein solches Alter ist jedoch nur eine höchft feltene Ausnahme. Dzierzon (Rat. Bzucht 1861 S. 13) lehrt, daß das durch= schnittliche Alter der Königin vier Jahre betrage und ich habe auf S. 115 der I. Aufl. daffelbe gelehrt. Genaue Aufmerksamkeit auf diefen Bunkt in den letten 6 Jahren hat mich jedoch überzeugt, daß das königliche Durchichnittsalter drei Jahre, d. h. drei volle Sommer, gewiß nicht erreicht und ich bin jett fehr geneigt, das Durchschnittsalter nicht viel über zwei Jahre auszudehnen. Der Königinwechsel kommt viel häufiger vor, als man bis jett glaubte (v. Berlepsch Bztg 1865 S. 135) "und geht hin und wieder so rasch vor sich, daß man's gar nicht merkt" (Martin John Ein Neu Bienen-Büchel 1691 S. 47, Scholtig Bitg 1850 S. 181) "und ohne daß man weiß warum." Dzierzon Bztg 1855 S. 85. Intereffante Fälle theilt Meding (Batg 1861 S. 153) mit und ich könnte deren eine Menge hinzufügen, will mich jedoch mit einem begnügen.

Am 22. Mai 1867 erhielt der hiesige Oberhofgärtner Eulefeld eine italienische, sehr rüstige Königin von Mona und schon am 28. Juni fand er sie, in einem Bienenknäulchen eingehüllt, todt außen auf dem Anflugsbrettchen. Sofort ließ er mich zu sich bitten und nun wurde die Beute, nachdem die todte Königin durch Section als eine befruchtete sich erwiesen hatte, innerlich untersucht. Alles in schönster Ordnung: Eier, Larven und Nymphen aller Art bis zu solchen, die eben die Deckel durchbissen, und eine etwas dunkelere Königin mit so dickem Hinterleibe, daß sie mindestens schon 5—6 Tage fru chtbar war. Wer hätte hier den Wechsel merken können,

wäre die abgängige Königin nicht zufällig gefunden worden, und wer wollte sagen, weshalb der Wechsel stattfand!

Uebrigens ist es außer allem Zweifel, daß die Königin der heimischen Race ein nicht unbeträchtlich höheres Durchschnittsalter erreicht, als die der

italienischen.

In starken Stöcken, wo ihre Fruchtbarkeit doppelt und dreifach in Anspruch genommen wird, mag auch ihre Lebenskraft eher erschöpft werden. Denn wenn die Thätigkeit ihres Eierstocks ruht, bemerkt man nicht, daß sie altert. Muntere rüstige Königinnen im September sind fast immer noch ebenso im nächsten Februar oder März. Wie anders aber sieht oft eine Königin, die man im Februar ganz munter und rüstig antraf, im August auß! Sie ist schwerfällig, schleppt sich nur noch mühsam fort, ihr Kolorit ist schwerfallig, schleppt sich nur noch mühsam fort, ihr Kolorit ist schwerfs an. Ganz natürlich, weil die starke Gierlage während des Krühslings und Sommers ihre Körpers und Lebenskräfte absorbirte. Trozdem stirbt sie selten im nächsten Winter, sondern meist erst zu der Zeit, wo die schärfere Gierlage wieder beginnt. Dzierzon Theoric und Prazis 3. Aust. S. 11 und Bztg 1851 S. 61.

2. Der Drohnen.

Erledigt sich aus den §§ 56 und 57 vollständigst.

3. Der Arbeitsbienen.

Wie alt eine Arbeitsbiene werden konne, ist eine ganz andere Frage, als die, wie alt fie in der Regel werde. Die bei weitem meiften Ar= beitsbienen arbeiten sich zu Tode, d. h. nugen durch die viele Arbeit ihre körperlichen Organe und namentlich die Flügel ab, so daß sie früher sterben, als fie gestorben sein wurden, wenn fie nicht so viel gearbeitet hatten. sehr groß der Abgang der Arbeitsbienen bei reicher Tracht ift, erfieht man baraus, bag 3. B. ein Schwarm von 20-22,000 Bienen nach drei Wochen anhaltender Tracht kaum noch den dritten Theil enthält, fo dag er feinen Bau nicht mehr zu bededen bermag, fondern die Bienen nur einzeln auf den Brutwaben siten. Auch durch widrige Witterungsverhaltniffe, Bogel u. f. w. geben stets eine Menge Bienen verloren. "Konnte man, fagt von Ehren= fels (Bzucht 1829 S. 57) mit Beistimmung Kleines (Huber-Rleine Heft I S. 24 Unmerk.), alle Gefahren, wodurch die Bienen täglich dem Tode geweiht werden, von ihnen abwenden und fie auf diese Weise einem Tode an Entfräftung und Altersschwäche aufbewahren, so zweifele ich nicht, daß man Bienengreise von mehreren Jahren und darüber antreffen würde;" "denn die meiften Bienen fterben eines unnatürlichen Todes." Grühmann Reuge= bautes Immenhäussein 1669 S. 91. Dzierzon (Rat. Bzucht 1861 S. 20) bezweifelt jedoch, daß eine Arbeitsbiene mehrere Jahre alt werden konne und ich ftimme ihm bei. Um altesten werden die Bienen offenbar in weisellosen Stoden, wo fie mit dem innern Haushalt, 3. B. Wachs- und Futterfaftbereitung, Zellenbau u. f. w. wenig oder nichts zu thun haben und nach und nach auch die äußeren Geschäfte sehr beschränken und nur noch meist un= thätig leben. Ich habe viele Versuche gemacht, um das Alter der Arbeits= bienen an fich und zu den berichiedenen Zeiten des Sahres

zu ermitteln, und will deren drei hier mittheilen, die über diese Frage ge-

nügenden Aufschluß geben dürften.

a. Im Spätherbst 1845, als ich meine Stöcke einwintern wollte, fand ich unter einem sehr volk- und honigreichen Strohstülper die Königin todt. Das Volk winterte trogdem gut durch und im Frühjahr 1846, einem wahrhaft neapolitanischen, beschloß ich, dasselbe isolirt aufzustellen, um zu sehen, wie lange sich Bienen erhalten würden, falls das Volk nicht von Käubern überwunden werden sollte. Da der Stock zur Hauptraubzeit noch volkreich war, und ich das Flugloch stets sehr eng hielt, brachte ich ihn in den Sommer hinein. Die Vienen schwolzen zwar gemach sehr zusammen, und am 28. Aug., wo er angefallen und gegen Käuber nicht mehr zu schüßen war, lebten etwa noch 100 Vienen. Es waren also einzelne Vienen mindestens $10^{1/2}$ Monat alt geworden; denn nach dem ersten Drittel des October hat in Seedach kein Stock mehr Vrut. Schon Spizner (Korbbienenzucht 3. Aufl. S. 32) sagt, daß "die Lebensdauer einer Arbeitsbiene niemals ein volles Jahr ausmache."

b. Am 6. Mai 1855 nahm ich aus einer mächtigen italienischen Beute die Königin heraus und setzte eine deutsche ein, die ich jedoch erst am 7. früh lossieß. Am 24. früh entfernte ich die deutsche Königin und gab wieder eine italienische. Da nun die Arbeitsbiene vom Ei an im günstigsten Falle in 19 Tagen die Zelle verläßt, so konnten die ersten deutschen Bienen am 26. ausgesaufen sein. Ende Juli waren schon mindestens wieder 5/6 italienische Bienen im Stocke und am 30. August konnte ich auch nicht eine deutsche mehr sehen. Es hatten also möglicher Weise einzelne deutsche Bienen vom 26. Mai die Schoe August, etwa 3 Monate gelebt; woraus folgt, daß 3 Monate zur Zeit der Tracht, wo die Bienen ihren Körpern am schnellsten aufereiben, das höchste Greisenalter ist, und daß das Durchschnittsalter in die ser Zeit etwa 6 Wochen betragen mag. Vergl. auch Schiller Bita 1861

S. 99 f. und Lehrbursche 2c. 1864 S. 188 f.

c. Am 2. October 1855 vertauschte ich in einer deutschen Beute, in welcher bereits alle Brut ausgelaufen war, die Königin mit einer italienischen. Anfangs Mai 1856 war etwa die 15. bis 20. Biene noch deutsch, aber Ende Mai war das Bolk rein italienisch und ich sah keine deutsche Biene mehr. Hier waren also einzelne deutsche Bienen bestimmt acht Monate alt geworden, konnten aber auch möglicher Weise ein Alter von 9—10 Monaten erreicht haben, wenn die zuletzt lebenden schon im Juli oder August 1855

erbrütet worden waren.

Anhang. Der Oberförster Schell stellte im Sommer 1828 am linken Ende seines Bienenhauses zu Durbach einen Schwarm auf. 1829 bis 1832 stand der Stock, welcher nie schwärmte, abwechselnd auf zwei entfernten Ständen. Im Februar 1833 wurde er nach Durbach zurückgebracht und am rechten Ende des Bienenhauses aufgestellt. Nicht nur beim ersten Vorspiel, sondern auch noch in den nächsten Tagen slogen viele Bienen an das linke Ende des Vienenhauses, wo der Stock 1828 gestanden hatte. Daraus schließt nun Schell, daß die Vienen über vier Jahre alt würden. Huber-Niederschopsheim Bztg 1851 S. 79. Abgesehen davon, daß Schell gar nicht fessselte, daß die am linken Ende des Vienenhauses ansliegenden

Bienen wirklich dem qu. Stocke angehörten und daß Bienen, selbst wenn sie vier Jahre alt werden könnten, doch unmöglich nach drei Jahren ihre alte Flugstelle noch sinden würden, erklärt sich der Borfall höchst einfach also: Der Stock stand 1832 wahrscheinlich am linken Ende eines dem Durbacher sehr ähnlichen Bienenhauses und die Bienen glaubten, als sie 1833 am rechten Ende des Durbacher Bienenhauses aufgestellt waren, noch auf der alten Stelle von 1832 zu stehen und verirrten sich, durch die Achnlichkeit der Bienenhäuser getäuscht, theilweise nach links. Ganz ähnlich erklärt sich der von Kaden Bztg 1852 S. 203 mitgetheilte Fall.

Ich habe diese Fälle erwähnt, nicht etwa um Schell und Kaden zu widerlegen, sondern um Anfänger bei ähnlichen Borkommenheiten gegen

Fehlschlüsse zu schützen.

§ 59.

Berichiedene Arbeiten der Arbeitsbienen je nach dem Alter.

a. Daß die jüngeren Bienen die Arbeiten innerhalb des Stockes, die älteren Bienen die Arbeiten außerhalb deffelben verrichten, haben die italie= nischen Bienen evident erwiesen, obwohl es Dzierzon (Batg 1845 S. 111) bereits weit früher mußte. Denn fett man einer deutschen Beute eine italienische Rönigin zu, so sieht man nach etwa 19 Tagen die ersten Italienerinnen Die Zellen verlaffen. Es vergeben aber felbst im warmen Sommer noch gegen 7 Tage, bis sich eine oder die andere vor dem Flugloche zeigt, und zwar nur in den schönsten Tagesstunden, um borzuspielen und sich zu reinigen, und ehe fie auf Tracht ausfliegen, vergeben mindest ens noch acht Tage. Deffnet man aber in der Zeit zwischen dem erften Auslaufen der jungen Bienen und ihren ersten Trachtausflügen die Beute, so sieht man im Innern, war die zugesetzte Königin eine italienische, fast nur junge italienische Bienen, war fie eine heimische, fast nur heimische Bienen mit der Pflege der Brut und dem Bellenbau beschäftigt, mahrend die alteren von der früheren Königin noch abstammenden Bienen auswärts mit Herbeischaffung von Honig, Bollen 2c. thätig find.

Mit jeder Woche, ja mit jedem Tage erschienen aber nun unter den Trachtbienen immer mehr junge, während die älteren sich immer mehr vermindern und zur Zeit unausgesetzer Thätigkeit in etwa zwei Monaten sich ziemlich verlieren. Dzierzon Bfreund 1854 S. 67 und K. Bienenzucht 1861 S. 19. Bei Oeffnung der Beute ziehen sich die jungen Bienen, gleich der lichtscheuen, stets furchtsamen Königin, ängstlich zurück und denken an kein Stechen, wogegen die älteren, welche die Arbeiten außerhalb des Stockes besorgen, Jeden, der sie beunruhigt, ihren Stachel sühlen lassen. Nimmt man die Königin weg, so werden die jüngeren Bienen bald unruhig, lausen suchen dim Stocke und außerhalb desselben herum, beginnen Weiselzellen zu erbauen ze., während die älteren ruhig ab= und zustliegen, als ginge sie das nichts an. Dzierzon Theorie und Praxis 3. Aust. 1849 S. 116. Während der Nacht und auch am Tage, wenn die älteren Bienen ermüdet sind oder die Witterung ihrer Thätigkeit außerhalb des Stockes ein Ziel gesetzt hat, hängen sie theils unterhalb des Baues, theils belagern sie die Wände des

Stockes und die brutleeren seitlichen Tafeln, theils liegen sie, wenn die Hitze groß und der Raum im Stocke beschränkt ist, auf der Außenseite ihrer Wohnung, ohne sich um die inneren Arbeiten zu kümmern. Dzierzon Bfreund 1854 S. 66.

Nun fragt es sich aber, am wie vielten Tage ihres Insektenlebens spielt die junge Biene zum ersten Male vor und am wie vielten Tage besucht fie

jum ersten Male die Weide?

a. Wie alt spielt sie aus?

Ich habe in den Jahren 1864—66 drei sehr exacte Versuche gemacht und alle drei gaben als Resultat, daß die jungen Vienen am 7. Tage zuerst den Stock verließen, während sie erst am 8 Tage lebhaft vorspielten. S. v. Verlepsch Bztg 1867 S. 191. Dasselbe erfuhr Hopf. S. l. l. Auch stimmt damit, was Dzierzon (Vfreund 1854 S. 67), Vönhoff (Vztg 1855 S. 165), Vogel (Vzucht 1866 S. 100), Wittenhagen (Vztg 1866 S. 48) und Vöttner (Vztg 1864 S. 138 "mindestens 6 Tage") sagen. Dagegen wollen der Lehrbursche aus dem Kreise Coblenz (Vztg 1864 S. 188) und Fischer (Vztg 1863 S. 31) Vienen schon am 4. Tage ausstiegen gesehen haben, und bei einem 4. Versuche von mir im Jahre 1867 spielten erst am 9. Tage einige und am 10. erst viele junge Vienen. S. v. Verlepsch Vztg 1867 S. 190.

β. Wie alt fliegt fie nach der Weide?

Bei meinen 3 Versuchen aus den Jahren 1864—1866 flogen die Vienen am 16. Tage zuerst auf Tracht aus, d. h. brachten Honig und Pollen. Dasselbe ersuhren Hopf, Graf Stosch (Bztg 1860 S. 285) und Vogel (Bzucht 1866 S. 100 "16—18 Tage"). Dagegen geben der Lehrbursche im Kreise Coblenz (Bztg 1864 S. 188), Wittenhagen (Bztg 1864 S. 48) und Böttner den 14., Dönhoff (Bztg 1855 S. 165) den 19. Tag an. Mit Dönhoff's Resultat stimmt mein Versuch aus dem Jahre 1867 überein. S. v. Verlepsch l. l. Außerdem wollen Fischer (l. l.) einmal am 10. und Böttner (l. l.) am 12. Tage, der Lehrbursche "wiederholt" am

12. Tage junge Bienen die Weide besuchen gesehen haben.

Nach allem Vorstehenden glaube ich einstweilen und bis auf Weiteres annehmen zu durfen, daß die Biene in der Regel am 16. Tage nach dem Verlaffen der Zelle die Weide besucht. Daraus folgt für die Braris, je nach der Gegend, ein höchst Wichtiges. In den meisten Gegenden Deutsch= lands hat die Tracht mit dem 10. August ihr Ende erreicht, d. h. nach dem 10. August werden, von feltenen Fällen abgesehen, die Stode nicht mehr schwerer. Nimmt man nun im Sommer nur 19 Tage als durchschnittliche Entwickelungszeit der Biene bom Ei bis zum Insett an, fo vergeben bon dem gelegten Gi, bis die Biene die Tracht benuten kann, fünf und dreißig Tage. Alle Gier alfo, die in folden Gegenden bom fechsten Juli an gelegt werden, liefern Bienen, die im laufenden Sahre nicht mehr tragen tonnen. Demnach foll der mahrhaft rationelle Züchter von dieser Beit an, ja aus felbstverftändlichen Gründen noch etwas früher, etwa vom vier und zwanzig ften Juni an, nach Möglichkeit barauf bedacht fein, nur fo viele Bienen noch erbrüten zu laffen, um die Stode gehörig volkreich einwintern zu können. Es ist also wichtig, bestimmt zu wissen an welchem Lebenstage in der Regel die jungen Bienen nach Tracht ausstliegen. Deßhalb ersuche ich alle Bienenzüchter, welche Sinn und Verständniß für eine wahrhaft rationelle Zucht haben, recht viele und recht genaue desfallsige Versuche anzustellen, um möglicher Weise endlich zu einem sicheren Resultate zu gelangen. S. v. Ber-

lepsch Bztg 1867 S. 192.

b. Können aber nicht wenigstens, wenn es auch in der Regel nicht geichieht, im Falle der Noth die alten Bienen die regelmäßigen Arbeiten der jungen und diese jene der alten verrichten? Die alten können erforder= lichen Kalles alle Arbeiten vollbringen. Im Frühjahr, wenn die Brut beginnt, unterziehen sich auch die alten vorjährigen Bienen den Brutgeschäften, und wenn man 3. B. in eine leere Beute 6-8 mit Giern und offener Brut besetzte Waben hangt und dazu eine gehörige Portion Bienen von vorliegen= den Klumpen, die immer nur altere Trachtbienen enthalten, schöpft, und den so gemachten Ableger eine halbe Stunde weit transportirt, so pflegen die Bienen, welche geftern nur den Geschäften außerhalb des Stodes oblagen, heute die Brut, bereiten Wachs 2c. Cbenso ift es, wenn man einer mächtigen Beute Brutwaben entnimmt, von diesen die Bienen fammtlich abkehrt, in eine andere leere Beute hängt, die Königin auf die bienenleeren Bruttafeln laufen läßt und nun den so hergerichteten Stock mit dem alten verstellt, wenn die Bienen gerade im icharfiten Trachtfluge find. Die beladen heimkehrenden begeben sich in die Beute, wenn auch anfänglich Verlegenheit verrathend, und

Brut und Wachsbau haben ihren ungestörten Fortgang.

Können es aber auch die jungen, d. h. können aber auch die jungen Bienen, wenn bei Absenz aller alten die Roth es erfordert, früher als fie es nach naturgemäßer Regel thun, ausfliegen und honig, Baffer, Pollen und Ritt sammeln? Rein, fie konnen es nicht, wie ich im Jahre 1865 festgestellt habe. Nachdem ich im Jahre 1856 einen desfallfigen Bersuch ebenso mangelhaft ersonnen als ausgeführt hatte (f. 1. Aufl. S. 174 f., Bogel Batg 1861 S. 62 und Fischer Batg 1863 S. 31 f.), machten ich und Kalb 1865 folgenden anderweiten. Um 9. Juni 1865 nahmen wir einer vollen und brutstrotenden Beute die Königin und kehrten fämmtliche Bienen in einen großen weiten Strohforb. Gegen Abend waren natürlich alle Bienen, die fliegen konnten, fort, und es hing in dem Korbe nur ein, etwa 3000 Köpfe zählendes Klümpchen ganz junger, ganz grauweißlicher, flugunfähiger Bienen, von denen sicher keine alter als 2 Tage war. Diese brachten wir in ein kleines Beutchen mit einer Honig und Pollen enthaltenden und vier brutleeren Tafeln. Dann goffen wir in eine der nur leeres Wachs enthaltenden Tafeln etwas Waffer und ließen die einstweilen in einem Weifelkäfig gefangen gehaltene Rönigin zulaufen. am 15., also erft am 6. Tage, an welchem manche Biene bereits 8 Tage alt sein konnte, spielten einige Bienen vor, und am 18., einem trachtreichen, heiteren Tage, mar das Borfpiel lebhaft. Sicherlich mar am 9. feine Biene alter als zwei, alfo am 18. feine alter als eilf Tage. Jest siedelten wir das Bolkden Nachmittags 2 Uhr in ein anderes kleines Beuichen über, das fünf völlig honig= und pollenleere Tafeln enthielt, um zu sehen, ob nun die Bienen durch die Noth auf die Weide hinausgetrieben werden mürden. Aber mahrend des gangen Tages, fo ichon auch die Witterung war, flog nicht eine Biene ab, ebenso am 19. nicht, und schon am Nachmittag war das Bölkchen am Verhungern. Es lagen schon Bienen auf dem Boden und einzelne kamen halbtodt aus dem Flugloche herausgekrochen,

um erschöpft auswärts zu fterben.

Dieser Bersuch war schlagend und bewies unzweiselhaft, daß die Bienen vor einem gewissen Alter, das der elfte Tag noch nicht sein kann, absolut unfähig sind, außerhalb des Stockes zu arbeiten. Wie sich darauf die Angabe Fischers (Bztg 1863 S. 31), welcher zehn Tage alte Bienen Honig und Pollen tragend gesehen haben will, reimt, mögen die Götter wissen, da meine vena poetica so hoch nicht springt.

c. Aus allem bisher Vorgetragenen erhellt, wie gang falfch es ift, wenn immer noch Manche glauben, daß dieselbe Biene, welche jest Honig ober Pollen gebracht hat, diese Materialien auch alsbald felbst verarbeite, Futter= faft für die Brut bereite, Wachs producire und Zellen baue. Denn um Kuttersaft oder Wachs bereiten zu können, muffen die Bienen eine gewiffe Menge wasserbunnten Honigs und Pollens zu fich nehmen, und bei erbohter Temperatur, wie fie im Stocke zur Brutzeit zu herrschen pfleat, den weiteren Verdauungs = und Verwandlungsbrozek zu Kuttersaft oder Wachs Ihr Leib ift fo voll, daß fie kaum fliegen konnen, der Leib der anderen, mit der Herbeischaffung von Honig und Vollen beschäftigten dagegen ift, wenn fie den Stock verlaffen, leer, höchstens ift darin etwas Feuchtigkeit, die sich von dem zuletzt eingetragenen Honig abgeschieden hat, und die sie nun in einiger Entfernung vom Stocke von sich spriken, oder eine Rleinigkeit Honig enthalten, deffen fie zur Zusammenballung und Anheftung von Bollen in die Körbchen benöthigt sind. S. § 39 Anf. Sie besitzen daher die nöthige Leichtigkeit des Körpers und können bei reicher Weide einen so großen Honigtropfen aufnehmen, daß die ausgedehnte Honigblafe fast den ganzen Hinterleib ausfüllt. Daierzon Bfreund 1854 S. 65.

Cap. XVIII.

Waffen der dreierlei Bienenwesen.

§ 60.

Da die Drohnen keinen Stachel besitzen, so haben sie außer den kurzen Beißzangen keine Baffe. Aber auch diefer bedienen fie fich niemals. Früher glaubte man, auch die Rönigin habe feinen Stachel oder konne wenigstens nicht stechen, weil fie keine Giftblase besitze. Sie hat aber, so gut wie jede Arbeitsbiene einen Stachel, nur einen gefrümmten und etwas längeren, bat eine Giftblase (v. Siebold Batg 1854 S. 230) und versteht gang por= trefflich zu ftechen. "Doch scheint fie den Stachel nur gegen ihres Gleichen au gebrauchen" (Nikol Jacob Gründlicher 2c. 1601 S. 106); denn fo oft ich auch versuchte, mich von einer Königin stechen zu lassen, indem ich fie drückte, so gelang es mir, gleich anderen, doch niemals. B. Ehrenfels fagt: "Ich habe manche Königin bis auf den Tod gedrückt, und fie hat ihren Stachel zwar ausgestreckt, aber nicht einmal gegen die weiche hand angewendet." Bienenzucht u. f. w. S. 35. B. Gindly will bon einer Ronigin einen Stich erhalten haben, "der weder, wie ein Arbeiterftich Schmers noch Geschwulft, sondern nur einen empfindlichen Reiz verursachte, etwa fo. als wenn man fich mit einer Nadel etwas flicht" (Bztg 1866 S. 131 f.). und Rleine gelang es, trot allen wiederholten Bersuchen, nur ein einziges Mal, durch Drücken eine Königin zum Stechen zu bewegen. Bzta 1866 S. 209 f. Gegen ihres Gleichen aber weiß fich die Konigin, wie gefagt. ihrer Waffen, d. h. ihrer Beiggangen und ihres Stachels, auf's Geschicktefte zu bedienen, und ich habe oft gesehen, wie sich Königinnen mit den Beiß= gangen padten und eine die andere mit dem Stachel raich erstach. Arbeitsbienen bedienen sich der Beifzangen als Waffen hauptsächlich, um fremde Bienen festzuhalten oder ihnen, sowie den Drohnen bei der Drohnen= ichlacht, die Flügel zu verdrehen. Ihre Sauptwaffe ift jedoch der Stachel. und es muß daher hier das Nöthige über den Stich der Arbeitsbienen bor= getragen werden.

§ 61.

Warum ftechen die Bienen?

Entweder um ihre Wohnung oder ihre Königin, wenn eine von beiben wirklich in Gefahr ift, oder bon ihnen in Gefahr geglaubt wird, ju ber= theidigen. Daber ftechen die Bienen nur in der Nahe ihrer Wohnung und beim Schwarmeinfaffen. Bei bem eigentlichen Schwärmacte, b. h. während des Herausstürzens der Bienen aus dem Stode und dem Umberfreisen in der Luft, bebor fie fich in einen Klumpen um die Ronigin gesammelt haben, fteden fie nicht, weil fie nur Ginn für das Berbleiben der Rönigin haben. So lange ber Schwarm in der Luft fich befindet, tann man unter die Bienen ichlagen, fie mit Erde bewerfen, mit Waffer befpriken u. f. w., ohne daß sie stechen. B. Berlepsch Bata 1857 S. 124. ihrer Königin entfernt sind sie furchtsam und ergreifen beunr higt die Flucht. Man tann durch blühende Felder und Wiesen gehen, die von Bienen wimmeln, man kann die Bienen von den Blumen verjagen, nach ihnen schlagen und niemals wird eine ftechen. Wenn die Esparsette in vollfter Bluthenpracht steht und Legionen von Bienen darin sammeln, kommen nicht felten die Mäher mit ihren Sensen und hauen alles nieder. Die Bienen flieben, ohne jemals zu ftechen.

Daß die Bienen auch weit von ihrem Stocke und ihrer Königin entfernt, wenn fie gedrückt werden, stechen, gehört nicht hierher. Durch den Druck nämlich tritt der Stachel unwillkürlich hervor und zieht sich bei seiner außerordentlichen Spisheit in den drückenden Gegenstand, z. B. die Hand,

ein. Die Bienen wollen dann nicht stechen, muffen aber stechen.

Bis auf welche Entfernung von ihrer Wohnung hin die Vienen stechen, ist nicht genau anzugeben und hängt von verschiedenen Umständen, z. B. der Witterung und der Beschaffenheit der Völker, ab. Sind die Stöcke durch ungeschickte Behandlung wüthend gemacht, wie dieß so oft bei dem Untersetzen, Zeideln u. s. w. von unkundigen Vienenbesitzern geschieht, so habe ich gesehen, daß wohl hundert Fuß weit entfernte Menschen und Thiere, selbst wenn zwischen diesen und dem Vienenskande sich Gebäude befanden, angefallen und gestochen wurden. Sind jedoch die Stöcke nicht gereizt worden, so dürfte eine Viene über zehn Schritt von ihrer Wohnung hinaus nur äußerst selten noch stechen.

§ 62.

Bann befonders ftechen bie Bienen?

a. Wenn ihre Wohnung auf irgend eine Art, 3. B. durch Pochen oder Stoßen, erschüttert oder gar um= oder herabgeworfen wird.

b. Wenn man den Bienen in den Flug tritt und fie so in ihrer ge=

wohnten Flugrichtung beirrt.

c. Wenn man nach sich nahenden Bienen schlägt. Dadurch werden sie, wenn sie es noch nicht sind, erzürnt und, wenn sie es schon sind, noch zorniger und stechen um so eher.

Bei Operationen an den Stöcken und sonst in der Nähe der Stöcke, z. B. beim Veobachten, wird man häusig durch eine einzelne Viene, die stechslussig längere Zeit den Kopf umschwirrt und die gar nicht weichen will, des lästiget. Sine solche schlage ich siets mit der Hand zu Boden. Si gehört aber Uedung und Ruhe dazu. Man muß nämlich, wenn man die Viene ganz nahe hört, den Oberkörper plözlich möglichst weit zurückbiegen und das Gesicht auswärts richten. Die Viene erscheint dann regelmäßig vor dem Gesicht, fährt aber nicht sogleich stechend zu, weil sie durch die plözliche Körperbewegung verlegen ist, sondern zippert, ähnlich wie eine Näscherin über dem fremden Flugloch, fast stillstehend in der Luft; wo ich sie dann mit der flachen Hand sicher zu Boden schlage.

d. Wenn man rasch vor ihren Wohnungen vorbeigeht oder in deren Nähe schnelle heftige Bewegungen macht. Ebenso wenn man bei Oberatio-

nen an den Stöcken zu haftig verfährt.

e. Wenn schon eine, besonders wenn schon mehrere Vienen gestochen haben. Dadurch entsteht ein Giftgeruch, der die Bienen zornig macht (Hub er in Huber-Aleine Heft IV. S. 206 f.) und oft in größerer Anzahl anstürmen läßt. Der Vienenzüchter thut daher wohl, wenn er nach mehreren erhaltenen Sticken, insosen dies die Umstände erlauben, sich auf kurze Zeit zurückzieht und die gestochenen Stellen mit Speichel beseuchtet und rein abwischt. Ueberhaupt ist es, wenn ein Stock so wild wird, daß der Rauch nicht mehr fruchten will, das beste, ihn zu schließen und sich zurückzuziehen. Geht dieß aber nicht, vielleicht weil man eine Partie bienenbesetzter Waben auf dem Wabenstnecht hängen hat, so hat sich mir als par force Beschwichtigungsmittel kaltes Wasser, das ich vor das Flugloch, in den Stock und auf die Taseln des Wabentnechtes sprizte, immer bewährt. Ein kleines Kindergießkännchen mit Brause oder noch besser eine kleine Sprize, die das Wasser staubhaft ausströmen läßt, leistet hier die tresslichsten Dienste. Ganz unpractisch dagegen wäre es, wie Frey (Bztg 1862 S. 169) räth, die Vienen mit Chlorosorm 2c. zu betäuben.

f. Wenn die Bienen mit rauchen, namentlich haarigen Gegenständen in Berührung kommen. "Ohne Kopfbedeckung soll man niemals zu den Vienen gehen. Denn eine Viene, die sich zufällig auf dem Kopfe niederläßt, verwirrt sich leicht in den Haaren, wird böse, sticht und ruft auch durch ihren zischenen Zornton andere herbei." Höfler bei Schroth Rechte Vienen=

funst 1660 S. 210.

g. Wenn Vieh in die Nähe der Bienenstände kommt. Am gewöhnlichsten werden Hunde, weil sie meist laufen, und Pferde, weil deren Ausdünstung den Bienen besonders zuwider ist, angefallen. Wo die Bienen jedoch auf Höhen, gewöhnen sie sich an die Thiere und stechen nur, wenn sie gereizt sind.

h. Wenn Bienen in ein offenes Rauchgefäß fallen und verbrennen. Der Geruch der verbrennenden Bienen bringt die anderen in große Wuth.

i. Wenn man bei Operationen sich lederner oder wollener Handschuhe bedient. In ungeglättetes Leder, z. B. Wildleder, stechen die Bienen sehr gern, lassen die Stacheln darin stecken und reizen durch den Giftgeruch immer mehre zum Stechen. Eprich Entwurf w. 1768 S. 51. In wollene Hand-

schuhe stechen sie zwar weniger ein, zischen aber wüthend auf denselben herum und sprißen das Gift aus, wodurch immer mehre herbeigelodt werden. In der Regel wird man freilich gar keine Handschuhe anziehen; es können aber doch Fälle vorkommen, wo Handschuhe und Kappe unentbehrlich sind, z. B. wenn Stöcke durch Thiere oder sonst wie herabgestürzt worden sind oder wenn beim Schwarmfassen durch irgend eine Ungeschicklichkeit die Bienen so recht wild werden. In solch en Fällen wäre es Thorheit, sich den Bienen ohne Kappe und Handschuhe zu nahen und sich mit hunderten von Stichen übersäen zu lassen. Bei mir liegt daher stets eine Bienenkappe und ein wollenes außen mit Leinwand überzogenes Handschuhpaar bereit.

k. Wenn schwarzgekleidete Personen nahe an solche Stände herantreten, die gewöhnlich von hellgekleideten Personen behandelt werden. Es ist merkwürdig, daß die Bienen gegen jede dunkele, "namentlich aber die schwarze Farbe einen Abscheu zeigen." Nikol Jacob Gründlicher zc. 1601 S. 104, Grütz mann Neugebautes Jmmenhäusslein 1669 S. 79. Ich habe dieß oft zu beobachten Gelegenheit gehabt, wenn auffallend dunkel oder schwarzegekleidete Personen meinen Stand besuchten. In der Regel ging sehr bald die Stecherei los; ja sogar hellgekleidete Personen, die aber hohe schwarze Hüte aushatten, wurden besonders attaquirt, und ich freute mich allemal, denn wenn ich einen Bienenzüchter bei den Bienen im Hute sehe, wird mir übel und weh zu Muthe.

l. Wenn man die Bienen anhaucht. Wer daher nicht, wie ich, stets die brennende Cigarre im Munde hat, thut wohl, bei Hantirungen den Athem so zu richten, daß er die Bienen nicht trisst, und beim Einhergehen vor den Beuten die Hand vor den Mund zu halten. "Der menschliche Athem ist nämlich den Vienen äußerst zuwider und versetzt sie sogleich in den höchsten Jorn." Hößter bei Schroth Rechte Vienenstunst 1660 S. 210, Grüßmann Neugebautes Immenhäuslein 1669 S. 58, Dzierzon Vfreund 1854 S. 70. Besonders wild aber werden sie, wenn der sie tressend Athem nach altem stinkigen Käse, Knoblauch, Zwiedeln, gesalzenen Fischen, wie Häringen, Bücklingen und dergleichen Dingen riecht. S. a. aa. DD. Dann regnet es meist Stiche. Auch wenn die Kleider mit Pferdeschweiß inscirt sind, wird man gewöhnlich bald angefallen. Dagegen ist es entschieden nicht wahr, daß die Bienen durch Branntweingeruch erzürnt würden.

m. Wenn man vorliegende Bienen abschöpft, z. B. um sie bei Ansfertigung von Ablegern zu gebrauchen. Die Vorlieger sind Trachtbienen, also ältere, stechlustigere. Will man solche Bienen abschöpfen, so muß man sie zuvor tüchtig durchnässen und von unten nach oben abschöpfen.

n. Wenn man beim Schwarmeinfassen ungeschickt verfährt, z. B. den Schwarm mit einem Fledersittig von einem schorfigen Aste oder einer rauchen Wand unsanft abkehrt, und dabei Bienen drückt und zerquetscht. Der Flederssittig, um dieß hier beiläusig zu sagen, ist das allerunpraktischste Ding, das sich nur denken läßt, und wo ich bei einem Bienenzüchter einen solchen sehe, weiß ich auch, daß ich mich bei einem Stümper besinde. Eine einzelne Gänse-, Truthahn-, Trappen- oder Storchseder mag passiren. Viel zwecksmäßiger und handlicher dagegen ist ein ganz kleines Handbeschen. Ganz

nettte folde Beschen liefert Sünther (Gispersleben bei Erfurt) für $7^{1/2}$ Silbergroschen.

o. Wenn die Temperatur besonders hoch steht und die Sonne bei hellem Himmel recht heiß scheint. Bei solcher Witterung fühlen sich die Vienen außerhalb des Stockes am wohlsten, zeigen sich am muthigsten, werden gleichsam übermüthig, wogegen sie innerhalb des Stockes, wo die Hitze einen unerträglichen Grad erreicht und die Luft zu stickstoffhaltig wird, sich unbehaglich fühlen, in Aufregung gerathen und herausstürzen.

Diese Aufregung erreicht hin und wieder, freilich selten, bei besonders starken Stöcken, wenn durch die zu große Hitze Taseln abreißen oder man durch Operationen die Stöcke noch mehr in Aufregung bringt, einen solchen Grad, daß die Bienen gleichsam in Raserei gerathen, sich untereinander anfallen und massenhaft todtstechen. Mir sind solche Bürgerkriege unter den Bienen eines und desselben Stockes etwa 6—8 vorgekommen, z. B. am 2. August 1856 bei Klein auf dem Tambuchshose, wo ich ein italienisches Volk auseinander nahm und neugierigen Anfängern Königin, Brut u. s. w. zeigte. Beim Zurüchängen der Taseln begann ein fürchterlicher Kampf und in etwa einer Stunde war die Hälste des Volkes erstochen. Die Temperatur war aber auch zum Ersticken schwill und das Volk des wahrhaft kolossalen Beutensaches zählte wohl 70—80,000 Köpfe. Auch Dzierzon berichtet von ähnlichen Fällen z. B. Bztg 1854 S. 209.

Vogel: "Nicht die unerträgliche Hite, welche bei schwüler Luft in befonders farten Boltern herricht, ift die Urfache der Burgerkriege, denn auch bei recht behaglicher Luft gibt es beren in nur mittelmäßig starken Stöden. An einem recht gemüthlich warmen Maitage des Jahres 1858 zeigte ich einem Neuling die Königin eines nur mittelmäßig farken Bolkes und warf fie, um demselben die Flugunfähigkeit der Königin in der schärfsten Gierlage sehen zu laffen, mit der Hand in die Luft. Sie fiel in ziemlich fentrechter Richtung zur Erde, ich nahm fie in die Sand und brachte fie in ihre Beute zurück. Nach etwa 2 Stunden tobte der tollste Bürgerkrieg. Königin saß noch auf der Wabe, mit welcher ich fie eingestellt hatte, war aber bon einem Rnäuel Bienen fest eingeschloffen und um fie herum hauste Tod und Berderben. Ich erkläre diesen Burgerkrieg also: Ich war erhitt, als ich die Tafeln aus dem Stode nahm und meine Finger waren schweißig. Die Königin hatte einen Schweißgeruch erhalten und wurde von einem Theile ber Bienen für eine fremde gehalten, mahrend andere fie zu schützen suchten. Dier hatte nicht die Sitze den Burgerkrieg hervorgerufen, sondern meine Un= vorsichtigkeit." Batg 1861 S. 61. Ich will zugeben, daß nicht immer die übergroße Site die Veranlaffung zu den Bürgerkriegen ift, in der Regel aber ift fie es gewiß. Bergl. auch Rothe Bitg 1864 G. 100, Belene Lieb Batg 1863 S. 106 und Sübler Batg 1866 S. 159, welcher "tuch= tiges anhaltendes Durchräuchern als wirksames Beschwichtigungsmittel" empfiehlt. Weit beffer ift jedoch Waffer. Spritt man in die rasende Beute tuchtia Baffer, jo hat der Tumult augenblidlich ein Ende.

p. Wenn der Himmel bewölft, die Luft sehr schwül und gewitterschwanger ist, so daß man jeden Augenblick den Beginn eines Donnerwetters erwarten

fann. Bett find die Bienen fehr ftechluftig, vielleicht daß die Glectricität

der Luft aufregend auf fie einwirkt.

q. Wenn man zu einer Zeit, wo die Bienen ruhig und in einem Zuftande der Abspannung unthätig im Stocke sitzen, z. B. bei Regenwetter oder am frühen Morgen, an ihnen herumhantirt und sie dadurch plötlich mobil macht. Sie sühlen und rächen dann die Beunruhigungen am ersten. Man thut daher am besten, wenn man wegen Räuberei nichts zu fürchten hat, alle Operationen zur Zeit des schärssten Fluges vorzunehmen. Dann sind die wenigsten Bienen zu Hause und gerade die älteren, die Trachtbienen, die eigentlichen Stecher, sind meist abwesend oder kommen beladen nach Hause, wo sie beim besten Willen nicht stechen können. Von den jüngeren Vienen, welche die Arbeiten im Stocke besorgen, hat man nichts zu fürchten. Hieraus erhellt, wie verkehrt es ist, wenn gewöhnliche Vienenhalter ihre Operationen, z. B. das Untersetzen, in der Frühe oder gegen Abend vornehmen. Dzier=zon Bfreund S. 70.

r. Wenn der Buchweizen blüht und stark honigt. Dathe sagte mir mündlich, daß an heißen Tagen bei starkem Honigen des Buchweizens ich es wohl bleiben lassen solle, ohne Kappe mit der bloßen Cigarre Etwas bei den Bienen auszurichten. Daßselbe versicherten mich die Bauern im Muthmansborfer Thale, hinzusezend, daß man schon 10-15 Schritte vom Stande wüthend von den Bienen angefallen würde. Vergl. auch Dathe Bztg 1868 S. 31, von Chren sels Bzucht 1829 S. 52, 82 und 222, Wulff Bztg 1863 S. 183. Aus eigener Ersahrung kann ich Nichts bekunden, denn obwohl ich 1846 fast 100 Morgen Buchweizen baute, so blieben doch die Vienen lammfromm, weil er nicht honigte — wegen des zu üppigen Bodens.

s. Wenn die Bienen gerade keine Königin, sondern Beiselzellen besiten. Stöhr Monatsblatt 1841 S. 106. Störungen zu dieser Zeit, namentlich im Brutlager selbst, wo sich die königlichen Zellen besinden, lassen sie gewöhnlich nicht ungercaft, weil sie wohl fühlen, daß an diesen Zellen die Zukunft ihres Stockes hängt, und sie überhaupt, wenn ihnen die fruchtbare Königin fehlt, an sich schon im Zustande einer gewissen Aufregung sich be-

finden. Dzierzon Bfreund G. 71.

t. Wenn die Bienen weisellos, noch ziemlich zahlreich sind und auch keine Drohnenbrut besitzen. Dann haben sie im Stocke nichts zu thun, bestehen aus lauter schon älteren Individuen und gerathen bei der geringsten Beunruhigung in Aufregung. Besitzen sie dagegen Drohnenbrut, also entweder eine oder mehrere Eierlegerinnen, so sind sie nicht so wild, weil sie sich mehr oder weniger im Zustande der Normalität glauben.

u. Wenn die Königin zur Befruchtung ausgeflogen ist. Kein Bunder! Denn jett handelt es sich um Sein oder Nichtsein der Kolonie und der Instinct wird die Bienen die Wichtigkeit des Actes lehren und sie bemüht sein lassen, jede wirkliche oder vermeintliche Störung zurückzuweisen. Dzierzon

Bfreund 1854 S. 71.

Anhang I. Hin und wieder ist ein Stock, der sich im völligen Normalzustande befindet, besonders bose und läßt sich selbst beim stärksten Rauche kaum behandeln. Dieser Zustand hält theils nur kurze Zeit, theils 3—4 Wochen, theils aber auch viel länger an; ja einmal hatte ich einen Strohkord, der sich

während seiner mehrjährigen Existenz durch außerordentliche Wildheit vor allen Stoden auszeichnete. Ich habe mir große Mühe gegeben, den Grund diefer Erscheinungen aufzufinden, leider aber vergebens. Dzierzon fagt: "Diese besondere Wildheit ist bei sehr ftarken Stöcken der Fall, in denen an sich schon eine große hitze herrscht, welche durch die Schwüle der außeren Luft oder durch theilmeises Abreißen des Wachsbaues und die dadurch nothwendig gewordene größere Thatigkeit bis ju einem unerträglichen Grade gefteigert werden kann, so daß die Bienen in eine gewiffe Wuth gerathen und anfallen, was ihnen begegnet." Bfreund 1854 G. 71. Dieg ift offenbar unrichtig. Denn oft sind es gar nicht gerade die stärksten Stöcke, und die ungewöhnliche Wildheit besteht nicht selten zu einer Zeit, wo die Luft mehr kühl ist, z. B. im Frühjahre und Herbst. Im Herbst 1856 hatte ich einen solchen gar nicht besonders volkreichen Stock, der sich ganz gewiß im völligen Normalzustande befand, deffen Bienen aber, fobald ich nur die Glasthure abnahm oder mich in der Nähe des Flugloches sehen ließ, mich fofort wuthend anfielen und fich durch keinen Rauch einschüchtern und vom Stechen abhalten ließen. Frühjahr 1857 war ber Wütherich wieder wie alle Stöcke.

Anhang II. Ganz falsch ift der so allgemein verbreitete Glaube, die Bienen lernten ihren Wärter tennen und ftachen ihn deghalb nie ober boch nur fehr felten. Wie ein Spinner (Korbbaucht 1823 G. 85 und 114 ff.) und bon Ehrenfels (Brucht 1829 G. 57) in diefem Wahn befangen fein

fonnten, ist wunderbar.

§ 63.

Was bewirkt der Bienenstich?

Die Wirkungen des Bienenstiches find bei den einzelnen Individuen,

die gestochen merden, sehr verschieden.

Bei den meisten Menschen bewirkt er Schmerz und Geschwulft, Die theils größer, theils kleiner ift und theils langere, theils furzere Zeit dauert. 36 habe Personen gesehen, die drei Tage und langer geschwollen waren und bei denen fich die Gefchwulft, wenn der Stich z. B. auf die Sand gekommen mar, über den gangen Arm bis auf die Schultern verbreitete. Bei andern bleibt die Geschwulft nur unbedeutend und in der Nähe der gestochenen Stelle und verschwindet nach einigen Stunden wieder. Ja, einzelne Personen find gegen den Stich fo empfindlich, daß fie Schwindel, Erbrechen, Reffelfieber (fo 3. B. Frant und beffen fammtliche Kinder, Batg' 1848 S. 190) und fonftige bedenkliche Zufälle von einem einzigen Stiche bekommen. Bergl. auch Banfen Bztg 1863 S. 182 f., Kleine Batg 1861 S. 191 f., Wulff Batg 1862 S. 130 f. Andere wieder achten Stiche gar nicht und bekommen niemals Geschwulft.

Der Bienenftich fann aber auch den Tod von Menschen und Thieren herbeiführen, wenn er an besonders gefährliche Stellen oder in zu großen Maffen kommt. In der Bienenzeitung sind mehrere durch die Bienen ange-richtete Unglucksfälle erzählt und ich will hier einige mittheilen.

a. Gin gemiffer Bede aus Eftergal in Ungarn ag am 4. Oct. 1853 ein Stud Honigmabe, in welcher fich eine noch lebende Biene befand, murde in die Reble gestochen und ftarb nach wenigen Stunden den Tod der Er= ftidung. Stodmann Bitg 1854 S. 71.

b. Holech, Pfarrer in der slavischen Ortschaft Baghan, wurde im Jahre 1858 von nur einer einzigen Biene in den Hals gestochen und starb sehr bald. Dön hoff Bztg 1861 S. 210 f. Ebenso theilen Kleine (Bztg 1861 S. 192) und Wulff (Bztg 1863 S. 182 ff.) 5 Fälle mit, wo der Tod Folge eines einzigen Bienenstiches war.

c. Ein Mann wurde von einem Bienenschwarm überfallen und derb gerstochen. Nach 10 Minuten war er eine Leiche. Kleine Bsta 1861

S. 191.

Daß das Bienengift, ähnlich dem Schlangengift, durch das Blut wirkt (Fren Bztg 1862 S. 169, ist zweifellos. Daher sind die Fälle, in welchen der Tod oder ein schweres Unwohlsein durch ein Uebermaß von Stichen herbeigeführt wird, sehr begreislich die einfache Folge von der Einwirkung des massenhaft in das Blut übergeführten Bienengistes. Die Constitution des Betroffenen wird dabei von geringem Belang sein, wenn nicht etwa ein Unterschied durch Gewöhnung oder Nichtgewöhnung an das Sift bedingt wird. Dagegen liegt die größere oder geringere Einwirkung des Giftes in Folge eines einzelnen Stiches jedenfalls nicht in dem Gifte, sondern in der constitutionellen Beschaffenheit des Gestochenen, besonders in Beschaffenheit seiner Blutmasse. Kleine Bztg 1861 S. 192, Schönfeld Bztg 1863 S. 198.

d. Schon Aristoteles (h. a. VIII., 40) erzählt, daß die Bienen

ein Pferd todtstachen.

e. In Guilleville in Frankreich befand sich ein gegen 250 Stöck zählender Stand, dessen Bienen, wahrscheinlich beunruhigt, Mitte Juli 1852 ein Gespann von 5 Pferden todt stachen, ohne daß Rettung, selbst durch herbeigeholte Feuersprißen, möglich gewesen wäre. Bztg 1852 S. 140 f.

f. Im August 1855 stachen die Bienen eines Klosbeutenstandes von 150 Stück des Gutspachters Köwes zu Witno in Ostgalizien zwei gestoppelte Pferde desselben todt. Stein Bztg 1855 S. 86. Vergl. auch Schroth Rechte Blunst 1660 S. 209, Graf Stosch Bztg 1860 S. 298, Busch Bztg 1861 S. 75, Kipp Vztg 1863 S. 35, Gerasch Bztg 1867 S. 73.

§ 64.

Mittel gegen den Bienenstich.

In der Bienenzeitung und den Bienenschriften sind eine Meage Mittel angegeben, als: Honig, nasse Erde (Grühmann Reugebautes 2c. 1669 S. 78), Zwiedelsaft (Stöhr, Monatsblatt 1841 S. 100), geschabte Kartoffeln, geschabter Meerrettig, zerriedene Blätter desselben, Branntwein, Salmiakzeist, Tabakssaft, Oel, Zerreiden einer Viene auf der gestochenen Stelle (N. Jacob Gründlicher 2c. 1601 S. 105), ausgepreßter Saft aus den Blüthen des Jelängerzeiber, Bestreichung der Wunde mit Wasserglas (Küchen meister Bztg 1858 S. 155 f.), Apis in homödpatischer Dosis (Semlitsch Bztg 1862 S. 214) eingenommen oder (Weihel St. Marein Bztg 1866 S. 208) auf die Wunde gestrichen, Speichel (Spihner Korbbzucht 3. Ausl. S. 117). Ueber dieses letzte Mittel sagt die neueste Empfehlerin, Helene Lieb, diese liebenswürdige, scharfsinnige

Dame: "Ich schwoll nach jedem Stiche immer unmenschlich an, und gewöhnlich dauerte die Geschwulst drei Tage. Einmal stach mich eine Biene in das Innere der Lippe, und bald hatte ich die schönste Mohrenlippe. Doch schon nach einer Stunde war die Geschwulst wieder gefallen. Ich wunderte mich anfänglich darüber, doch nicht lange. Instinktmäßig hatte ich die gestochene Lippe mit der Junge beseuchtet. Bald siel mir ein, daß der Speichel eine balsamische Heilkraft besitze, und daß, wenn Thiere ihre Wunden heilen, indem sie dieselben mit ihrer Junge beseuchten, der Speichel der Menschen wohl ebenso heilsam sein könne. Genug, ich wende seit zener Entedung kein anderes Mittel mehr an, immer hilft es, selbst wenn ich in der Nähe der Augen gestochen werde. Freislich muß ich die gestochene Stelle öfter, am öftesten an den Augen mit Speichel beseuchten." Batg 1857 S. 93.

Donhoff (Batg 1855 S. 214) dagegen bestreitet mit Recht, daß überhaupt ein Mittel zur Stillung des Schmerzes und der Verhinderung der Geschwulft wirksam sei, da der Schmerz ftets von felbst nach kurzer Zeit aufhöre, und die Geschwulft, wo sie nicht eintritt, auch ohne ein Mittel nicht eingetreten sein wurde. Als einzig rationale Behandlung gibt er an, den Stachel, nachdem man gestochen sei, möglichst rasch aus der haut zu ent= fernen, um zu verhindern, daß in die Wunde noch mehr Gift eindringe, welches in Folge der Muskelbewegungen des Giftapparates noch fortfahre. fich zu ergießen. Dann drücke man die Stichwunde zwischen den Finger= nägeln so lange, bis Blut kommt, damit das in die Wunde ergossene Gift möglichst wenig fortgeleitet und möglichst viel wieder ausgepreßt werde, wie schon Gundelach (Naturgesch. 1842 S. 12) richtig empfehle. entwickelte Geschwulft und Entzündung bekampfe man durch Anwendung von Kälte, in welcher Form es auch sei. Ist die Höhe der Entzündung vorüber, so können Kampfereinreibungen und Einreibungen anderer reizender Stoffe dazu dienen, eine schnellere Zertheilung der Geschwulft zu bewirken. auch v. Chrenfels Bzucht 1829 S. 106.

Ich kann über die Wirksamkeit aller Mittel aus eigener Erfahrung nichts bekunden, da ich von Beginn meiner Imkerei an niemals ein Mittel ansgewendet habe. Geneigt bin ich jedoch, Kaden beizustimmen, welcher Bztg 1852 S. 213 sagt: Ein Universalmittel gibt es nicht; dem einen hilft dieses, dem anderen jenes, je nach der individuellen Körperconstitution.

§ 65.

Gewöhnt sich der menschliche Organismus an das Bienengift?

Dönhoff bestreitet dies, und sucht die Wirkung des Bienengistes in einem Reize auf die Nerven und die organische Masse überhaupt, wodurch Schwerz, Entzündung und Geschwulst entstehe. Bzig 1855 S. 214. Das mag richtig sein, aber es schließt dies nicht aus, daß die Nerven und die organische Masse überhaupt sich allmälig an einen öfter auf sie ausgeübten Reiz gewöhnen können, so daß derselbe für sie weniger sühlbar wird. v. Ehren = fels Bzucht 1829 S. 57. Ich erinnere nur an die Arsenikesser, die Säuser, welche vom schwächsten bis zum stärksten Spiritus vorschreiten, die Magharen

Ungarns, welche ihre Speisen mit spanischem ober türkischem Pfeffer über= faen u. f. w., und meine, daß hier die Reize auf die Nerven immer aeringer werden muffen. S. Stodmann Bata 1856 S. 165. 3m Breibenbacher Sof zu Duffelborf gerieth am 6. Sept. 1855 Dr. Donhoff durch eine Briefe Schnupftabat in Extafe, mahrend der Redakteur der Bienenzeitung. Professor Somid deren eine Menge, ohne im mindesten davon afficirt qu werden, nahm. Ebenso spricht die Erfahrung gang entschieden dafür, daß sich der menschliche Organismus durch häufiges Geftochenwerden fo an das Bienengift gewöhnt, daß es endlich keine, oder fo gut wie keine Geschwulft mehr hervorbringt. S. Kleine Bztg 1856 S. 6, wo er erzählt, daß er anfänglich fürchterlich an den Folgen eines Bienenftiches gelitten. Ein Stich in die Hand trieb diese, den Arm und die Schultern hoch auf, und durch einen Stich ins Gesicht blieben die Augen drei Tage fo verquollen, daß er das Tageslicht nur sehen konnte, wenn er die Geschwulftsäcke mit den Fingern zurückbrückte. Nachdem er fich aber drei Sommer tüchtig und beharrlich hatte ftechen lassen, bekommt er jett außer einer kaum merklichen an den Augenliedern gar teine Geschwulft mehr. Ebenso verschwoll Stodmann (a. a. D.) anfänglich entsetlich, später aber, felbst nach noch so vielen Stichen, gar nicht mehr. Mein Bienenmeister Günther verschwoll anfänglich so, daß er alle menschliche Gestalt verlor, und oft mehrere Tage weder sehen, noch eine Hand zur Arbeit rühren konnte. Doch bald schon ließ das Anschwellen bei ihm nach, und nach einem Jahre gab er sich kaum die Mühe noch, einen Stachel herauszuziehen. Aehnliche Beispiele kenne ich eine Menge, und ich behaupte, daß sich Jeder durch vieles Sichstechenlassen an das Bienengift gewöhnen fann. Freilich wird es bei dem Einen langfamer, bei dem Andern schneller geben. Bergl. auch Söfler Rechte Bienenkunft 1660 G. 211. Batr= zewsky Bitg 1860 S. 252, Böttner Bitg 1864 S. 216.

Merkwürdig ist es übrigens, daß bei einzelnen Personen gleich anfänglich der Stich nicht die geringste Geschwulst erzeugt. So z. B. bei Friedrich Schmidt, dem Gärtner des Herrn v. Bose auf Emmadurg. Dieser war, als er 1856 zu mir geschickt wurde, um einen Cursus durchzumachen, noch nie gestochen worden. Bei mir wurde er gleich am ersten Tage, weil Günsther sein Müthchen kühlen wollte, fürchterlich gestochen, aber es zeigte sich weder da noch später je die geringste Spur von Geschwulst. Ganz gleich ist es bei mir. Ich verschwoll niemals, außer ein einziges Mal etwas, wo ich

heftig erschrad. Dies führt mich auf die Frage:

§ 66.

Bringt hauptsächlich der Schreck die Geschwulft hervor, oder erhöht er sie doch wenigstens?

Ich muß diese Frage unbedingt bejahen, obwohl ich weiß, daß Kipp sie in der Bienenzeitung (1856 S. 234 f.) aus theoretischen Gründen bestreitet. Mein Günther versicherte mir, daß erst von der Zeit an, seit er gegen Stiche gleichgültig geworden, nicht mehr zusammengefahren und nicht mehr erschrocken sei, sich bei ihm gar keine Geschwulst mehr gebildet habe. Dasselbe bekunden viele andere Personen, z. B. Spikner (Korbbzucht

3. Aufl. S. 117) und Hoffmann= Törpla (Bztg 1856 S. 153), Böttner

(Bitg 1864 S. 216).

Ich selbst erlebte folgenden merkwürdigen Fall. Mich können, wie gesagt, die Bienen stechen, so viel und wohin sie wollen, es schwillt nicht. Bei einer Versammlung in Arnstadt 1852 ließ ich eine Biene dicht unter das Auge, eine in die Wange einstechen und zog die Stacheln erst nach einer Stunde heraus, ohne daß auch nur eine Spur von Geschwulst sich gezeigt hätte. v. Verlepsch Bztg 1853 S. 33. Als ich aber im Sommer 1855 einen Stich unter das rechte Auge bekam und dabei heftig erschrack, zeigte sich eine halbzollhohe, wenn auch nicht lange anhaltende Geschwulst. Es waren nämlich dicht an dem Mühlengarten, in welchem ich einen isolirten Stand hatte, Jäger, welche nach Rebhühnern schossen und sichon einmal mir und Einther vieden den Köhfen weggeschossen hatten. In dem Augensblick, wo wieder ein Schuß siel, fühlte ich einen heftigen Schmerz im Auge und fuhr erschrocken zusammen, weil ich glaubte, blind geschossen zu sein, während ich nur von einer Biene gestochen war. Weshalb nun in diesem Falle gerade Geschwulst und sonst nie? v. Berlepsch Bztg 1856 S. 31.

§ 67.

Vorbeugungs= und Schutmittel gegen Bienenstiche.

a. Man behandle die Bienen nach den Vorschriften dieses Luches, beachte im Besonderen die in diesem Paragraph gegebenen Winke, und man wird so oft nicht gestochen werden. Leer freilich wird es nicht abgehen, und

mitunter ein Stich gehört zum Handwerk.

b. Man hantire an den Stöcken niemals ohne Rauch, weil man sonst den Bienen gegenüber völlig wehrlos ift. Mit einem einzigen Zuge Rauch ju rechter Zeit kann man jeden Zornausbruch der Bienen im Beginne erstiden, während, wenn man ohne Rauch ift, die Wuth der Bienen von Augenblick zu Augenblick wächst, und endlich selbst dem gewandtesten Meister und dem gegen Stiche Unempfindlichsten nichts übrig läßt, als das Hafen= panier ju ergreifen. Bogel: "Der Unfänger achte bejonders auf die Bienen, welche an den Seiten oder am Bodenbrette des Stockes der Thur zulaufen. Bienen, welche noch auf den Waben sitzen, sind lange nicht so schlimm, als jene." Bztg 1861 S. 61. Es ist fehr leicht, die Bienen nicht wild werden zu laffen, fehr fchwer aber, einmal wild gewordene wieder zu befänftigen. Wenn ich fagte, man konne durch einen einzigen Zug Rauch ju rechter Zeit jeden Zornausbruch der Bienen im Beginne dampfen, so wollen die Anfänger gewiß von mir wiffen, wann die rechte Zeit da fei. Die tann ich sie aber nicht lehren, sondern diese muffen sie aus dem Umgange mit den Bienen lernen, indem fie auf ihre Sprache, Manieren und Marotten lauschen. Beschreiben läßt sich so etwas nicht. Gine gang portreffliche Abhandlung "über den Umgang mit Bienen" lieferte Rleine in der Batg 1862 S. 13 ff.

c. Die Rauchmaschine. Die beste Rauchmaschine ist die brennende Cigarre. Seit Jahren bediene ich mich mit vielen Imtern (z. B. Kleine, Klein, Hutc, Günther) gar keinerzandern, aber man muß, wenn die Cigarre bei allen Operationen ausreichen soll, ein firmer Raucher sein, d. h. man muß, ohne schwindlich zu werden, stundenlang die Cigarre brennend im Munde halten und erforderlichen Falls wie aus einer eigentlichen Rauchmaschine qualmen können. Muß ich viel und längere Zeit Rauch machen, so wähle ich eine recht leichte Cigarre, weil die Bienen bei einer schweren leicht betäubt werden und weniger weichen. Bei gewöhnlichen Operationen, z. B. Auseinandernehmen einer Beute, ist jedoch eine schwere Cigarre besser, weil bor dem Rauche einer solchen an fänglich die Bienen weit schneller weichen.

Auch einer kurzen Tabakspfeise kann man sich bedienen, wenn sie auch an Leistungsfähigkeit der Cigarre weit nachsteht. Die beste Tabaksräucherpfeise ist die der Hannoverschen Heideimker. Dathe (Epstrup in Hannover)

liefert das Stud in vorzüglichster Qualität für 15 Silbergroschen.

Dzierzon (Kat. Bzucht 1861 S. 287), der keinen Tabak rauchen kann, schnitzt sich aus Zunderholz gleichsam Cigarren, zündet diese oben an, nimmt sie in die linke Hand, blässt gegen das Feuer und bringt den Rauch dahin, wohin er ihn haben will. Es geht auch, aber viel schlechter, als mit der Tabakscigarre und der Tabakspfeise im Munde, weil, sobald Rauch gemacht werden muß, nicht nur eine Hand für die Operation verloren ist, sondern auch die ganze Operation unterbrochen werden muß. In Güstrow auf der 6. Wanderversammlung deutsch eisterreichischer Bienenwirthe sah ich Dzierzon mit dem Zunderstengel operiren, sah aber auch sofort, wie er es bei einer schwierigen Operation einem Tabakraucher, der gleich handgewandt ist, an Schnelligkeit und Sicherheit unmöglich gleich thun kann. An einer so recht volkreichen, bösen und wie ausgemauert ausgebauten Beute sollte er mir, Günther, Huke, Klein-u. s. w. gegenüber bald genug mit seinem Zunderstengel in's Hiernen. Für einen Dzierzonianer ist es unleugbar ein Uebelstand, wenn er nicht Tabak rauchen kann.



Wer Tabakrauch nicht vertragen kann, bediene sich der vom alten Jakob Schulze construirten Rauchmaschiene.

Sie ist ganz von Eisen; das hohle, starkstricknadelweite, mit einem Gewinde versehene Rauchröhrchen (c) ist 3 Zoll lang, der Bauch (d) 4½ Zoll lang und 1½ Zoll lichtenweit, und das hohle, gleichfalls mit Gewinde versehene Blaserohr (a), welches beim Rauchmachen an den Mund gelegt wird, 6 Zoll lang mit ½ Zoll innerem Durchmesser. Das hohle Blaserohr hat am untern Ende statt der ganzen Hohlössenung nur 9 runde Löcherchen (d) von der Stärke einer Stricknadel. Ist die Maschine, die auseinandergeschroben abgebildet ist, zusammengeschroben, und will man sie laden, so stopft man sie voll, legt an die Stelle, wo das Blaserohr eingeschroben wird, ein Stück brennenden Schwamm, schraubt das Blaserohr schnell ein und fängt an zu blasen. Man lade aber keinen Tabak ein, sondern Holzzunder, weil der zu stark ausströmende Tabakrauch die Bienen zu leicht betäubt. Bei der Wahl des Zunders achte man darauf, daß in demselben nicht Larven von Insekten steden. Denn verbrennen diese mit, so bringt der Geruch die Bienen, statt sie zu demüthigen, nur in Wuth. Der

beste Zunder ist recht trockner, weiß aussehender von alten Weiden= oder

Pappelbäumen. Nitol Jakob Gründlicher 2c. 1601 S. 121.

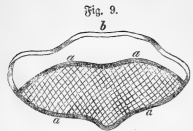
Recht gute Rauchmaschinen liefern Dathe (Eystrup in Hannover), à Stück 1^{1} /2 Thir., und Mehring (Frankenthal in Rheinbaiern), à Stück 1^{1} /3 Thir. Wohl dem, der gleich mir und Andern, niemals eine Rauchmaschine braucht, sondern alle, auch die schwierigsten Operationen mit der bloßen Cigarre

auszuführen vermag.

d. Bischof (Bztg 1862 S. 211 f.) theilt folgendes Schutmittel, welches er aus eigener mehrfacher Erfahrung als gang probat tennen will, mit. Nimm, fagt er, drei Blatter des fg. Spigmegerichs (Rokrippe, plantago lanceolata), lege fie mit den abgeriffenen Enden über= einandergebeugt so in den Mund, daß sie drei grüne Zungen bilden, gehe dann tuhn unter Millionen Bienen und keine einzige wird dich stechen. Ihm ftimmt Beinge (Batg 1863 G. 180) bei, mit der Modifikation, daß die Blatter in der Hand zerrieben und das Gesicht mit der feucht gewordenen Hand bestrichen werden soll, um die Bienen sofort in Schrecken und Flucht au bringen. Wäre herrlich, wenn probat! Dag aber, wie ich gleich voraus= fab, diefes Mittel rein gar Nichts hilft, habe ich, gleich Bottner (Batg 1864 S. 215), durch Berfuche festgestellt. Wie aber tamen Bisch of und Beinge dazu, ein absolut nichts helfendes Mittel als unfehlbar zu empfehlen? Wollten sie Windbeutelei treiben? Nein, sie find als Anfänger mit dem Leben der Bienen wenig vertraut und wissen nicht, wann die Bienen stech= lustig und wann sie es nicht sind. Aus Bischofs Ausbrucke "gehe kuhn unter Millionen Bienen 2c." fieht man, daß fie das Mittel angewendet baben, wenn die Bienen im icharfften Fluge, allgemeinsten Borspiele oder als Schwarm im Begriffe waren, sich anzulegen. Natürlich wurden sie nicht ge= stochen, weil in dieser Situation die Bienen überhaupt nur höchft felten stechen. Sie mogen aber nur mit der Rogrippe statt der Cigarre (oder sonstigen Rauches) eine bose Beute innerlich untersuchen wollen, und sie werden sehr bald mit Stichen derart regalirt werden, daß fie die Rogrippe jum Benter wünschen. Sehr richtig fagt Gerasch (Bitg 1866 S. 129): Es kommt Alles darauf an, in welcher Situation sich die Bienen befinden und wie man mit ihnen umgeht.

e. Mir war es bei längeren und schwierigeren Operationen oft fatal, daß ich durch Stiche auf die Augenlieder oder dicht unter die Augen zeitweilig nicht sehen konnte, weil man meist die Hände voll hat, die Stackeln nicht schnell herauswischen kann, und es so geschehen lassen muß, daß die Augen überlausen und sich kurze Zeit schließen. Läuft aber ein Auge über, so läuft zur Gesellschaft auch das andere nicht gestochene Auge mit über und das Operiren ist unterbrochen. Ich sann daher auf ein Schukmittel gegen Stiche auf die Augenlieder und die nächste Umgebung der Augen

und erfand die Bienenbrille.



Sie besteht aus leichten Drahtbügeln, die mit Leinwand oder Seide überzogen sind (a) und sich über und unter den Augen fest und dicht andrücken lassen, daß keine Biene zwischen Bügeln und Haum zwischen den Bügeln, wo bei gewöhnlichen Brillen die Gläser stehen, ist

mit möglichst dünnem Drahte oder mit Pferdehaaren in Vierecken, die keine Biene durchlassen, übersponnen, so das man am Sehen nicht im Mindesten behindert ist. Wer schlecht sieht, könnte sich auch Brillengläser dazwischen anbringen lassen. An beiden Enden der Drahtbügel ist ein Gummibändchen (b) befestiget, das man über den Kopf wegzieht und das am Hinterkopfe schließend die Brille vor den Augen festhält. Die Drahtbügel muß man sich auf dem Gesichte zurecht drücken, damit sie allenthalben auf dem Fleische dicht aufliegen.

Ich habe zwar auch dieses Instrument nicht gern und setze es gewöhnlich erst dann auf, wenn ich tüchtig um die Augen herum gestochen bin, es leistet aber sehr wesentliche Dienste und ist dem Anfänger, der noch nicht stichsest ist, nicht genug zu empfehlen.

Wer gar nicht gestochen werden will, dem übriget nichts als eine, das ganze Gesicht schirmende Kappe aufzusehen und stichseste Handschuhe anzuziehen. Ih die Kappe so eingerichtet, daß sie am genauen Sehen nicht hindert und die Anwendung der Tabakspfeise, Cigarre oder (für Nichtraucher) Mundräucherpfeise gestattet, so ist bezüglich solcher Personen, die sich zuschwerig und langsam an das Bienengist gewöhnen und deren Stellung es verbietet, mit geschwollenem Gesichte und Händen einherzugehen, nichts dagegen einzuwenden. Denn wer wollte es z. B. dem Lehrer (Scholz Bztg 1856 S. 190) zumuthen, mit dick aufgeschwollenen Lippen 2c. in die Schule zu kommen und sich von den Buben auslachen zu lassen, wer dem Copisten wegen aufgetriebener Hände seine Arbeiten Tage lang auszusehen!

Die Bienenkappe muß so eingerichtet sein, daß vorn, dem Munde gegenüber, sich ein Löchelchen befindet, durch welches die Spize einer Tabacks oder Rauchpfeise oder ein Eigarrenröhrchen geht, damit der Ritter im Harnisch bei seinen Operationen sich Rauch mit dem Munde machen kann. Denn ohne Rauch hilft eine Kappe so gut wie Nichts, weil bei allen Operationen von nur einigem Belang die Bienen bald erzürnt werden, über den Operateur herfallen, an seinen Kleidern herumzischen und ihn, troz der Kappe, doch bald zum Weichen bringen. Recht wild, stechen sie sogar durch Tuchhose und Tuchrock; ganz leicht durch leinenes und baumwollenes Zeug.

Freilich hat Blumhof (Bztg 1867 S. 147) Recht, wenn er den Bienenzuchtbetrieb in Kappe und Handschufen für eine Stümperei erklärt.

Ganz vortreffliche Bienenhauben von Pferdehaaren liefert Dathe à Stüd 25 Silbergroschen.

Anhang. Der Bienenstich soll verschiedene Krankheiten, namentlich Rheumatismus, heilen und in der Bzeitung sind viele Beispiele mitgetheilt. S. Kopikky 1856 S. 92, Dönhoff Sbend. S. 119, Sölch 1861 S. 119, Kehl und Schmid-Eichkädt 1863 S. 10, Finger 1866 S. 36. Die Sache ist sehr erklärlich und leicht einleuchtend. S. Dönhoff und Sölch a. aa. DD. Wenn aber Schönfeld (Bzitz 1863 S. 198 f.) die Answendung des Bienenstiches als Heilmittel sür "unwissenschaftlich", sür ächt wissenschaftlich dagegen die Anwendung des Vienengiftes "nach hom öospathischen Grundsätzen präparirt, wo es eminente Heilkraft besitzt", erklärt, so muß man staunen, wie es möglich ist, daß ein so schönferk Kopf, wie Schönfeld, von einer Heilkraft der Gottesebenbild im Menschen, die Vernunft, höhnenden Charlatanerie der Homöopathie sprechen, "Nichtsen" eine eminente Heilkraft beilegen kann! Wann endlich wird man denn einssehen, daß die Homöopathen nur das heilen können, was die Katur ohne sie heilt.

Cap. XIX.

Arankheiten der Bienen und des Diens.

Die Faulbrut.

§ 68.

Faulbrut ist das Absterben, Nebergehen in Fäulniß und endliches Bertrocknen der theils noch unbedeckelten, theils schon bedeckelten Brut. Diese Brutkrankheit ist in ihren Erscheinungen sehr verschieden, und namentlich ist eine nicht ansteckende und eine ansteckende Faulbrut scharf zu unterscheiden. Bon Chrenfels Bienenzucht 1829 S. 31.

1. Die nicht anstedende Faulbrut.

Sie kann durch mancherlei Veranlassungen entstehen. So z. B. stirbt die Brut theilweise ab, wenn ein Stock durch zu starkes Abtreiben oder durch Verstellen so viele Vienen verloren hat, daß er nicht alle Brut mehr bedecken und ernähren kann, oder wenn im Frühjahr die Königin die Tafeln bereits schon weit abwärts mit Brut besetzt hat und plöglich wieder kalte Witterung eintritt, so daß sich die Vienen enger zusammenziehen müssen. Dann unterliegt die unten und seitwärts stehende Brut. Columella IX, 13, Stöhr Bztg 1848 S. 154, Scholtiß Bztg 1849 S. 170, Ziwansky Bztg 1864 S. 194, Dzierzon Bztg 1866 S. 57. Aber auch die Rahrung kann so beschaffen sein, daß sie den Tod der Brut herbeiführt.

Spigner: "Im Frühjahr 1781 hatte ich gegen 30 Körbe in einen Wald, wo Massen von Heidelbeeren blühten, geschafft. Heim gebracht, gewahrte ich, daß die Waben unten, bis etwa sechs Zoll auswärts, kohlschwarz und alle darin befindlichen Larven abgestorben waren. Die Bienen räumten jedoch die todte Brut sehr bald weg und schon nach acht Tagen waren die schwarzen Zellen wieder mit Brut besetzt, die herrlich gedieh."

Korbbienenzucht 1823 S. 284 f.

Hoffmann=Brand: "Im Jahre 1851 litten die Kiefern sehr durch Raupenfraß und nachdem die Raupen crepirt waren, bemerkte der Förster Wünsche zu Tiefenfurth, daß die Bienen die Kiefern, namentlich die befressenen, stark beflogen. Nun zeigte sich aber auch Faulbrut in seinen Stöcken, und die Zellen einer Wabe, in welcher faule Brut gewesen, sahen fast ganz schwarz aus. Sanz das Gleiche theilte mir der Schneidermeister Sommer zu Neuhammer mit. Die Sache hatte jedoch weiter keine Folgen, indem es bei der abgestorbenen Brut verblieb." Bztg 1853 S. 4.

Mitunter werfen die Bienen die todte Brut schon aus den Zellen, ehe sie in Fäulniß übergeht, mitunter lassen sie dieselbe auch stehen, bis sie ver=

trodnet ift.

Diese nicht ansteckende Faulbrut hat wenig zu bedeuten, weil es bei der Brut, die einmal abgestorben ist, sein Bewenden hat und andere gesunde nicht angesteckt wird. "Sie ist eigentlich gar keine Krankheit." Schirach Sächs. Bienenmeister 1784 S. 63. Ob sie unter besonderen Umständen in die ansteckende Faulbrut übergeht, d. h. ob die ansteckende Faulsbrut sich hie und da aus ihr entwickelt, siehe S. 203 a lin. 2.

§ 69.

2. Die anstedende Faulbrut.

Sie scheint in manchen Gegenden gar nicht vorzukommen; denn z. B. Spikner (Korbbienenzucht 1823 S. 277 und 279), Busch (Bztg 1848 S. 161), Kaden (Bztg 1854 S. 80) und Kleine (Bztg 1854 S. 40 und 1860 S. 172) referiren, diese Krankheit auf ihren Ständen niemals gehabt und in ihrer Nachbarschaft niemals angetroffen zu haben. Auch in Thüringen war sie bis zum Jahre 1858 (Klein-Tambuchshof Bztg 1864 S. 53 letzte Zeile) völlig unbekannt, und der alte Jakob Schulze (Bztg 1855 S. 12) hatte sie in seiner länger als fünfzigjährigen großen Praxis weder bei sich noch anderswo gefunden.

Diese gefährlichste aller Bienenkrankheiten (Dzierzon Bztg 1850 S. 59) tritt sehr verschieden auf, ist bald mehr bald weniger, bald rascher bald langsamer vernichtend, oder ist so beschaffen, daß sie ohne große Schwiezigkeit beseitigt werden kann, ja mitunter, und zwar gar nicht selten, von selbst wieder verschwindet. Alle Abstusungen scharf zu begrenzen, ist ganz

unmöglich, doch will ich drei Grade unterscheiden.

a. Erster Grab.

Im Anfange der Krankheit findet man an einer oder einigen Brutwaben 10, 20 und mehr, auch weniger, bedeckelte Zellen mit eingefallenen Deckeln. Betrachtet man diese Deckel genauer, so bemerkt man bei einem Theile dersselben ein rundes Löchelchen. Kimmt man einen Deckel ab, so sindet man die ausgewachsene Larve in langgestreckter Stellung mit dem Kopfe nach dem Boden der Zelle gerichtet und bräunlich gefärbt. Die Larve stirbt in der Regel, ehe sich der Kops verdickt, also kurz nach der Bedeckelung und ehe sie sich zur Kymphe einspinnt (verpuppt). Roch unbedeckelte saule Larven sind selten und noch viel seltener Kymphen (mehr oder weniger der Fliegensgestalt sich nähernde Wesen). Zerquetscht, ist der Larveninhalt eine schleimige, sich ziehende Masse. Bald erkennt man an der Larve nichts mehr von ihrer

Gestalt. Sie zerfließt vollständig in eine klebrige, schleimige Materie, die in 10 bis 14 Tagen zu einer trodenen, dunkelbraunen, faft schwarzen Kruffe an einer unteren Seite, nicht in der Mitte der Zelle, zusammentrodnet. Diese Rrufte konnen die Bienen aus den Zellen nicht entfernen, sondern beigen, so lange sie noch ftark find und sich zu helfen versuchen, die ganzen Zellen bis auf die Mittelwand nieder, entfernen nun die Rrufte und führen die Zellen von Neuem auf. Schreitet die Krankheit vor, fo laffen die Bienen die ver= trodnete Maffe stehen und stellen alles Bauen ein; wie fie denn überhaubt nur bauen, wenn fie bei ungewöhnlich reicher Tracht noch ftark find. Gbenfo fliegen sie, wenn das Uebel bereits fehr intensiv geworden ift, fast gar nicht mehr auf Tracht aus, fondern find nur bemüht, die verpeftete Luft aus dem Stocke durch Bentilation zu entfernen. Auch verlaffen fie mitunter an ichonen Herbst= und Frühlingstagen schwärmend den Stock. Findet man auf dem Boden des Stockes bräunliche oder schwarze Körnchen oder Krümchen, die, wenn sie zwischen den Fingern zerrieben werden, eine schmierige, stinkende Masse geben, so ist das Vorhandensein der Faulbrut gewiß. Ist das Uebel erst einmal ausgebrochen, so greift es rasch um sich und bald sterben 1/2 bis 3/4 und mehr aller Larven ab. Jett kann man sich, ohne den Stock zu öffnen, schon durch den blogen Geruch von dem Vorhandensein der Faulbrut überzeugen. Statt des gewöhnlichen lieblichen Duftes kommt uns aus bem Flugloche faulbrütiger Stöcke, welche, wie schon gefagt, zur Erneuerung und Verbesserung der Luft besonders start zu ventiliren pflegen, ein unangenehmer Geruch entgegen, der, wenn man den Stock öffnet, wie faules Fleisch oder Leim stinkt. Dabei ift es höchst merkwürdig, daß nicht alle Brut abftirbt, sondern daß felbst in dem faulbrutigsten, edelhaftest stinkenden Stode immer ein, wenn auch oft nur sehr kleiner Theil der Brut zu gesunden Bienen sich entwickelt, was bei der ftarken Contagiosität der Krankheit in der That ein Rathsel ift. Die Pest erstreckt sich aber nicht blos auf den ursprünglich erkrankten Stock, sondern pflanzt sich auf gesunde Stöcke desselben Standes und Ortes fort, so daß oft in 1-2 Jahren ein ganzer Stand, ja alle Stöcke eines Ortes vernichtet find. Denn Stöcke mit die fer Art Faulbrut erhalten sich nie lange, weil das Uebel sich zu rasch vergrößert und nicht nur die absterbende Brut verloren geht, sondern auch die Brutzellen, die im gefunden Stode alle 3 Wochen junge Bienen herborgeben laffen, ferner unbrauchbar gemacht werden, so daß die Königin bald gar keine Gelegenheit mehr zum Gierabseten findet. Dadurch schmilzt das Bolk rafch zusammen und der Stock geht in der Regel noch im ersten Jahre, gang gewiß aber im zweiten, ein. G. Dzierzon Bztg 1849 G. 3 und 169 f., Bienenfreund 1855 S. 173 f., Rat. Bjucht 1861 S. 270 und 272, Scholtiß Bitg 1849 S. 170, Helene Lieb Bztg 1860 S. 152, Wallbrecht Bztg 1860 S. 249, Anonhmus Bztg 1863 S. 196, Aßmuß Parasiten 2c. 1865 S. 32 ff.

b. 3meiter Grad.

Dieser Grad unterscheidet sich vom ersten nur dadurch, α . daß das Uebel nicht so rasch um sich greift, β . selten so arg wird, wie bei dem ersten Grade und γ . sich mitunter ganz von selbst wieder verliert. Ich habe dieß

mehrfach genau beobachtet. So z. B. waren im Frühjahr 1859 viele Stöcke des Kaufmanns Umbreit in Wölfis, einem Dorfe bei Ohrdruff im Herzogthum Gotha, von dieser Faulbrut inficirt, 1862 aber war die Krankheit ohn e alle Hilfe völlig verschwunden. S. auch Klein = Lambuchshof Bztg 1864 S. 53 f. und Uhnuß parasiten S. 34. Dieser Grad, wie ich ihn seit 1858 (S. Klein l. l.) vielsach gesehen und beobachtet habe, ist dei gehöriger Umsicht und Thätigkeit des Bienenwirthes immer, manchmal sogar sehr leicht, heilbar. So z. B. zeigte sich im Sommer 1860 eine Beute, im Sommer 1865 drei auf Kalbs Stand zu Gotha insicirt und in allen vier Fällen war die Krankheit durch bloßes Entsernen der Waben, in welchen sich Zellen mit fauler Brut besanden, gehoben. Wahrscheinlich wären diese Beuten auch ohne alle Hilse wieder gesund geworden. Man sei aber ja nicht sorgloß, denn gar nicht so selten hebt sich dieser Grad nicht von selbst, sondern geht nach einiger Zeit, meist im zweiten Jahre, in den ersten Grad, den ich die Brut pest nennen möchte, über, und dann sei Gott gnädig. Auch hier gilt das Sprüchwort: Borsicht ist in allen Dingen aut.

c. Dritter Grad.

Dzierzon: "Bei dieser Art Faulbrut fterben meift die noch unbebedelten Larven ab. Die zur Bedeckelung kommen, sind in der Regel gesund und gelangen zur Bolltommenheit. Gine zugededelte und doch faule Brutzelle ift eine Seltenheit. Die Materie, in welche die Larven übergeben, ift mehr breiartig, nicht fo gabe, wie bei der bosartigen. Sie trodnet auf dem Boden der Zelle zu einer Eruste zusammen, löft sich leicht ab, wird von den Bienen, so lange fie noch ftart sind, ohne Schwierigkeit entfernt, in kleinen schwarzbraunen Schalen auf das Bodenbrett herabgeworfen und später zum Flugloche hinaustransportirt. Findet man daber folch schwarzbraune Schälchen auf dem Bodenbrette, so hat man den sicheren Beweiß, daß Faulbrut, wenn vielleicht auch nur in geringem Grade, vorhanden ift. Stöde mit dieser Art Faulbrut erhalten fich oft, ehe fie ganglich eingehen, zwei Sommer hindurch, weil immer nur ein Theil der Brut abstirbt, die absterbende Brut nur in offenen Zellen steht und diese die Bienen, so lange sie nicht zu schwach ge= worden sind, nach einiger Zeit immer wieder reinigen, so daß die Königin stets Zellen zum Absetzen der Gier findet. Bisweilen verliert sich das Uebel auch bon felbst. Stöcke, die im Sommer einen starken fauligen Beruch ver= breiten, zeigen sich bisweilen auch ohne menschliche Silfe im Berbste wieder vollkommen rein und gesund." A. a. D. und Rat. Bienenzucht 1861 S. 271 f. Diefe Art Faulbrut zu fehen, habe ich niemals Belegenheit gehabt.

§ 70.

Anstedungsweisen.

a. Füttern der Bienen mit Honig aus faulbrütigen Stöden. Ağmuß Varasiten 1865 S. 35.

b. Einsetzung von Waben, besonders solchen, in denen sich Houig und Pollen befindet. Ahnuß l. l., Dzierzon Bztg 1849 S. 169.

c. Wahrscheinlich auch durch das Miasma der umgebenden Atmosphäre.

A h m u h S. 33.

d. Benaschen, resp. berauben gesunde Bienen einen faulbrütigen Stock, so stecken sie sich in der Regel an, besonders wenn sie Brut haben. Wall = brecht Bitg 1860 S. 249, Aßmuß die Parasiten 1865 S. 33.

e. Der Bienenwirth selbst, wenn er an faulbrütigen Stöcken hantirt hat und dann, ohne sich zuvor die Hände vollkommen gereinigt zu haben, an gesunde geht, kann diese anstecken. Dzierzon K. Bienenzucht 1861 S. 272.

- f. Die Bereinigung von Bienen eines franken Stockes mit einem gefunden ist zu Zeiten, wo Brut vorhanden ift, sehr gefährlich, denn nur zu leicht wird dadurch der gesunde Stock angesteckt Doch schadet die Bereinigung nicht, wenn keine Brut mehr vorhanden ift. Selbst Honig von faulbrütigen Stöcken, der sonft die Krankheit ziemlich sicher einimpft, schadet, wenn die Bienen keine Brut mehr haben, meist nicht. Wo Brut fehlt, da fehlt der Rrantheit gleichsam der Boden, weil es eben eine Bruttrantheit ift. Dzierzon (Bztg 1860 S. 296 und 1861 S. 238) fagt, die Rönigin, werde sie allein einem Volke zugesett, übertrage niemals die Faulbrut. Aber ichon Spinner (S. Busch Bitg 1848 S. 162) hatte sich durch eine inficirte Königin einen Stock mit der Faulbrut angesteckt. Daffelbe begegnete Ahmuh (Barafiten 2c. 1865 S. 36 und 44) in zwei, Arnold (Unnaer Blätter 1867 S. 90) in einem Falle, und mir felbst wurde 1867 ein gang gewiß gefundes Volk fehr bald ftark faulbrulig, nachdem ich ihm eine inficirte Königin ganz allein zugesetht hatte. S. Deichert Batg 1867 S. 230. Es ist auch gar kein Grund abzusehen, weshalb die Konigin die Krankheit nicht sollte einimpfen können, da dies doch erwiesenermaßen durch die Arbeits= bienen fehr oft geschieht.
- g. Bringt man Bienen in eine Wohnung, die ein faulbrütiges Volk inne gehabt hatte, so bricht die Krankheit fast immer aus. Selbst Aussbrennen und das sorgsamste Auswaschen und sonstiges Reinigen hilft nicht immer; ja sogar nach Jahren bricht die Krankheit in solchen Wohnungen bisweilen wieder aus. Lim berger Bztg 1852 S. 155 f., v. Berlepsch Bztg 1855 S. 6, Obed Bztg 1861 S. 83, Dzierzon ebend. S. 238.
- h. Selbst auf Stellen, wo faulbrütige Stöcke gestanden, kann nach länger als Jahresfrist die Krankheit wieder ausbrechen, wenn gesunde Stöcke daselbst aufgestellt werden. S. v. Berlepsch a. a. O.
- i. Endlich sagte mir Dzierzon mündlich, selbst durch Blumen, auf welchen die Bienen faulbrütiger Stöcke gesammelt hätten, könne diese Pest berbreitet werden, indem Vienen gesunder Stöcke, welche dieselben Blumen beslögen, ihre Stöcke faulbrütig machen könnten. Denn es seien ihm Beispiele bekannt, wo sich die Faulbrut auf Nachbarorte verpflanzt hätte, ohne daß dorthin aus insicirten Orten Stöcke gebracht worden wären. Dieselbe Beodachtung will auch Welzer gemacht haben. S. Hoffmann-Brand Bztg 1856 S. 64. Wohl möglich; denn auf der 7. Wanderversammlung zu Oresden erzählte Abends in einem Imkerclub Jemand, in den dreißiger Jahren sei die Faulbrut in der sog. sächsischen Schweiz von einem Orte zum andern mit solch rapider Schnelle gekommen, daß nach wenigen Jahren nicht

der zehnte Theil der Stöcke mehr existirt habe, die gauze Bienenzucht der Faulbrut erlegen gewesen sei. Bgl. auch Dzierzon Bztg 1857 S. 39.

§ 71.

Vorbeugungsmittel.

a. Man sei vorsichtig beim Ankauf von Futterhonig und verfüttere keinen Honig, von dem man nicht ganz gewiß weiß, daß er von gesunden Stöcken herrührt. Niemals bediene man sich deshalb des Polnischen, Havanas oder sonstigen Tonnenhonigs, weil durch dieses schlechte Zeug er wießen er er maßen schon Fauldrut erzeugt worden ist. S. Panse Bztg 1847 S. 10, Stöhr Bztg 1848 S. 154, Dzierzon Bztg 1849 S. 2 und Nachtrag S. 83 f., v. Berlepsch Bztg 1855 S. 6, Helene Lieb Bztg 1860 S. 151, Gölz Bztg 1862 S. 274.

b. Eben so vorsichtig sei man beim Ankauf von Bienen und überzeuge sich genau, daß sie nicht faulbrütig sind. Es ist dieß leicht, wenn man in

die Stocke hineinriecht.

Weiter vermag der Züchter zur Vorbeugung nichts zu thun, weil er die Vienen nicht hindern kann, über unreinen Honig, wo sie immer dazu gelangen können, herzufallen. Wenn daher Honighändler, Essigfabrikanten, Pfefferstüchler u. s. w. Honigfässer, ohne sie volkommen gereinigt zu haben, offen ins Freie stellen, so kann dadurch Faulbrut entstehen. Auf diese Weise z. B. bekam Stöhr (Bztg 1848 S. 154) die Faulbrut. Seine Vienen hatten bei einem Pfefferküchler Honig geholt, die Faulbrut brach bald aus und er mußte, nachdem er sich mehrere Jahre vergeblich geplagt hatte, endlich den ganzen Stand abschweseln. Es ist daher Niemand vor dieser Pest ganz sicher.

§ 72.

Berjahren mit faulbrütigen Stöden.

a. Da wir zur Zeit noch nicht wissen, wodurch die Faulbrut entsteht (S. § 73), d. h. die Ursache oder die Ursachen nicht kennen, wodurch sie hervorgebracht wird, sondern nur die Thatsache vor uns haben, daß die Larven absterben, so kann ein rationales Heilversahren nur darin bestehen, durch Entweiselung (Dzierzon R. Bzucht 1861 S. 273) den Brut= ansatzu unterbrech en und so der Krankheit gleichsam den Boden unter den Füßen wegzuziehen. Wer diese Krankheit gesörig kennt, dem muß es wahrhaft lächerlich (Scholtiß Bztg 1853 S. 49) erscheinen, wenn in älteren Bienenschriften, ja sogar noch in der Bienenzeitung (z. B. 1849 S. 62 Hübener, 1851 S. 21 Bartels, 1856 S. 143 f. Corszen, 1865 S. 152 Conrad, 1865 S. 283 f. Schieberse), aus einer Menge Ingredienzien zusammengesetze Tränkchen, resp. Fütterchen als unfehlbare Medicamente angegeben werden. Gesunde Bienen, wenn man sie in eine inscirte Wohnung bringt, werden saulbrütig und faulbrütige sollen in derselben, von Sift durchdrungenen Wohnung und in dem, von der fausen stinkenen Materie strozenden Baue gesund werden können? Haben solche

Quadfalbereien wirklich, wie Schieberle (l. l.), Semlitich (Batg 1867 S. 169 f.) und Andere berfichern, geholfen, fo find fie bei Stoden angewendet worden, die bon felbft wieder gefund geworden maren (Dzierzon R. Baucht 1861 S. 275), und die Bienenarate täuschen fich, wie die hombopathischen Menschenarzte, Die das ihren Richtsen zuschreiben, mas die Kraft Der Natur bewirkt. Gin von der Faulbrut erften Grades, der fog. bösartigen, befallener Stock ift absolut unbeilbar, indem der Stock als Ganges nicht zu retten ift (Belene Lieb Bata 1860 G. 152). fein Bau ausgeschnitten werden muß und höchftens die Bienen des Stodes zur Begründung einer neuen Colonie zu benuten sind, wenn sie zuvor etwa 48 Stunden bei fparlicher Ernahrung in einem luftigen Gefaß gehalten und dann in die neue Wohnung gebracht werden. Daiergon Bata 1857 S. 39. R. Bzucht 1861 S. 273. Denn wird der Stock felbft entweiselt, und follte er, noch ftark, alle Zellen vollkommen reinigen, fo wird er doch, fo wie er wieder Brut anzusegen beginnt, von Neuem faulbrütig, und dann gewöhnlich in höherem Grade. Der Honig, der Pollen, der Wachsbau und die Woh= nung selbst behalten den Krankheitsstoff in sich und ein gangliches Ausschneiden bes Baues ift un erläglich. Dzierzon Sfreund 1855 S. 173 f.

Ich muß jedoch bei der Faulbrut des ersten Grades von jedem Heile versahren abrathen; denn in Thüringen wenigstens war sie, wo sie ausbrach, durch kein Versahren zu heilen, und selbst ausgetriebene, völlig ausgehungerte und in eine neue Wohnung gebrachte Völker wurden stets wieder faulbrütig. In den Sommern 1865 und 1867 habe ich, von Vienensfreunden um Hise herbeigerusen, vier solche Versuche, und ich darf wohl versichern, mit aller Vor= und Umsicht gemacht, aber alle vier ohne Ersolg. Deßhalb nur ohne Weiteres den befallenen Stock Abends, wenn alle Vienen zu Hause sind, abgeschwefelt, weil sonst der ganze Stand auf dem Spiele steht. Man lese nach, was ich in der Vztg 1864 S. 54 f. von dem Untergange eines prachtvollen, aus 77 Beuten bestehenden Standes mit-

getheilt habe.

Auch Dzierzon scheint nichts mehr von Heilungsversuchen zu halten. Denn R. Bzucht 1861 S. 276 sagt er: Man mache lieber kurzen Prozeß, breche den Inhalt der kranken Stöcke aus, verwerthe ihn so gut es sich thun

läßt und taufe sich dafür gesunde Buchtftode.

b. Ebenso rathe ich, sofort zum Schwefel zu greifen, wenn man in einem oder nur einigen Stöcken auch nur wenige faule Zellen bemerkt, weil man nicht weiß, ob es der Beginn der unheilbaren, so rasch auch andere Stöcke ergreisenden und bernichtenden Faulbrut ersten Grades oder die heilbare Faulbrut zweiten Grades ist. Sind freilich, wenn man die Sache zuerst gewahrt, schon viele Stöcke, aber keiner bedeutend, inscirt, so ist dom Abschwefeln um so mehr einstweilen Abstand zu nehmen, weil man dann ziemlich gewiß auf die heilbare Faulbrut zweiten Grades schließen kann.

c. Die Faulbrut zweiten Grades ist ziemlich leicht zu beseitigen, wenn es auch ohne Schaden nicht abgeht. Entweiselt man den kranken Stock, so reinigen die Bienen, bis die junge Königin erbrütet, befruchtet ist und wieder Eier zu legen begonnen hat, das Brutlager meist vollkommen und die Krankheit ist in den meisten Fällen gehoben. Dieß geschieht um so gewisser, wenn

der ganze frühere Bau, sobald er brutleer geworden ist, herausgenommen, alle Taseln, in denen eiwa noch Zellen mit vertrockneter fauler Brut sich besinden, beseitigt und das Bolk in eine neue Beute gebracht wird. Weil gerade die Weiselzellen am ersten faul werden, so ist es gerathen, dem ent-weiselten Stocke etwa nach acht Tagen eine gesunde Weiselwiege einzusügen.

d. Im Herbste, wenn bereits alle Brut ausgelaufen ist, also in Gegenden ohne August- oder Septembertracht, spätestens zu Anfang des Oktobers revidire man die Stöcke genau und entferne alle Waben, in welchen sich noch

vertrodnete faule Brut befinden follte.

e. Die Faulbrut des zweiten Grades verliert sich zwar ziemlich oft von selbst wieder. Ich rathe jedoch, wie ich oben schon gethan, Niemand wolle sich darauf verlassen, sondern Jeder wolle versahren, wie sub c und d gelehrt ist. Denn mir sind drei Fälle bekannt, wo die Bienenzüchter sorglos Nichtsthaten und wo im zweiten Sommer der erste Grad in stärkster Weise sich

einstellte und nun nur fehr wenige Stode gerettet werden konnten.

f. Die Wohnungen brenne man mit Stroh aus, damit andere Bienen sich dadurch nicht anstecken, daß sie die darin etwa besindlichen Honigtropfen auslecken (Scholtiß Bztg 1853 S. 50), oder den Kitt abnagen und in ihre Stöcke tragen (Dzierzon R. Bzucht 1861 S. 274 f.). Nach dem Ausbrennen schwesse (Hübler Bztg 1860 S. 295 f.) man die Wohnungen tüchtig, wasche sie zweimal mit starkem Chlorkalkwasser (Dzierzon Bztg 1857 S.40) und lasse sie an der Luft oder Sonne trocken werden. Bei der Faulbrut des zweiten Grades können dann die Wohnungen ohne Besorzniß alsbald wieder verwendet werden, nicht so bei der Faulbrut des ersten Grades, wo sie mindestens 2 Jahre geöffnet der Luft exponirt werden müssen. Limberger Bztg 1852 S. 155 f., Dzierzon R. Bzucht 1861 S. 275. Auch die Stellen, wo Stöcke mit Faulbrut ersten Grades standen, wasche man wiederholt mit Chlor und lasse sie am besten ein Jahr leer.

g. Bei der Faulbrut dritten Grades, die ich, wie gesagt, aus Autopfie

nicht kenne, verfahre man gleich, wie bei der des zweiten Grades.

h. Man hat gerathen, die faulbrutinficirten Stöcke vor der Hand nicht abzuschwefeln, sondern sie aus dem heimischen Flugkreise wegzuschaffen und weiter zu beobachten. Dieß würde ich jedoch nur dann thun, wenn mir ein isolirter Plat, in dessen wenigstens halbstündiger Runde keine Bienen existirten, zu Gebote stünde, außerdem nicht. Denn faulbrütige Stöcke in die Rähe nachbarlicher Bienenbesitzer bringen, heißt den Bienen Tod und Verderben bringen, und eine solche Handlungsweise ist, wenn auch juristisch erlaubt, doch moralisch eine Schufterei.

§ 73.

Wodurch entsteht die Faulbrut?

Hierüber herrscht noch das größte Dunkel und die Meinungen der Bienen= züchter geben gar sehr auseinander. Ich bin des Glaubens, daß die Faulsbrut nicht nur aus einer einzigen, sondern, wie sie selbst verschieden ist, aus verschiedenen Ursachen (Krig Bztg 1848 S. 100) entsteht. Deshalb kann

ich nichts weiter thun, als hier die gangbarften Unfichten ber apistischen

Schriftsteller turz referiren.

Erste Ansicht. Eine sehr kleine, glänzend schwarze Fliege, phora incrassata, krieche durch das Flugloch und lege ihre Eier in die Brut. Zum Gierablegen mable fie ftets nur unbededelte, aber ichon ziemlich erwachsene Brut und lege ftets nur ein Gi in eine Larbe. Die Phoralarbe ichlupfe aus und zerfresse nun das Innere der Bienenlarve, ahnlich wie die Ichneumon= larve 3. B. das Innere der Rohlraupe nach und nach zerftore. Binnen etwa 5 Tagen sei die Phoralarve ausgewachsen, krieche am hintertheile aus der Bienenlarve hervor (die Deffnung konne man mit blogen Augen feben), bobre sich durch den Deckel der Zelle hindurch, falle auf das Bodenbrett und berpuppe sich hier im Gemülle, oder krieche auch wohl zum Flugloche hinaus und berpuppe sich in der Erde. Go lange die Phoralarbe in der Bienenlarve sich aufhalte, lebe diese (Dönhoff Bztg 1860 S. 114). Die Phoralarve nähre sich von der Fettsubstang der Bienenlarve, absorbire zulet bei weiterem Wachsen durch Säfteentziehung die Kräfte der Bienenlarbe, so daß lettere endlich fterbe. Die Zersetzung gehe also schon im lebenden Körper der Bienenlarve allmälig bor fic, erreiche ihren Sohepunkt aber erft nach eingetretenem Tode. Akmuß will eine Menge Phoralarven in den Bienen= larben gefunden haben und fagt, wenn man fie feben wolle, folle man nur den Kopf einer Bienenlarve, die die ersten Spuren des Faulwerdens zeige, abschneiden und ihren Inhalt vorsichtig auspressen, mit welchem man, wenn viele Bienenlarven untersucht würden, schon eine oder . andere Phoralarve sehen werde. Halte man die Bienenlarbe in einem dunkeln Zimmer gegen das Licht einer brennenden Kerze, so werde man sehr bald in der Leibes= höhle derfelben eine Larve mit bloken Augen gewahren. Nicht alle Bienen= larven enthalten nach Agmuß Phoralarven, sondern nur die wenigsten. Durch das Miasma aber, welches fich im Stocke in Folge der faulenden Larven verbreite, würden auch andere, von Phorabrut nicht heimgesuchte Bienenlarven angestedt. Und wenn nicht alle Larven vom Contagium inficirt würden und stürben, sondern mehrere oder wenigere inmitten der faulen befindliche fich zum vollkommenen Insett entwickelten, fo durfte die Erklärung in dem Anulogon gegeben sein, daß wir ja auch bei andern ansteckenden Krantheiten, z. B. Roy, Klauenseuche, Milzbrand (Voigt Bztg 1852 S. 110), Rinderpest, manche Thiere, welche mit den kranken in unmittelbarfter Rabe und Berührung fich befänden, gefund bleiben faben, weil fie eben für das Contagium der Seuche nicht empfänglich wären. Und gang eben so sei es bei den menschlichen Seuchen, als Beft, Cholera, Typhus u. f. w. Dieg ift die Lehre von Ugmuß in seiner Schrift: die Barafiten der Honigbiene Berlin, 1865 S. 26 ff. und in der Batg 1860 S. 11 f. und 1866 S. 171.

Gegen diese Ansicht spricht Folgendes:

a. Phora incrassata findet sich überall in großer Verbreitung, brütet überall in Bienenstöcken, in welchen Vienen abgestorben sind, ohne daß in Gegenden, wo die Faulbrut einmal nicht herrschend ist, sie durch phora herbeigeführt wird. Was aber in einer Gegend durch phora inc. bewirkt wird, muß sie auch in der andern hervorrusen, wenn sie eben von der Natur

darauf angewiesen ist, ihre Brut in Bienenlarben abzusetzen. Kleine Bztg 1866 S. 230.

- b. Phora inc. sest ihre Eier gar nicht in lebende Organismen, sondern in todte ab. Kleine 1. 1.
- c. Legt sie aber, wie Ağmuş durch seine mikrostopischen Untersuchungen nachweist, ausnahmsweise ihre Eier in eine Bienensarve, so würde es im höchsten Grade auffällig sein, daß durch einen solchen Vorgang eine gänzliche Zersehung des dienlichen Larvenkörpers herbeigeführt werden könnte, was sich nirgendwo unter ähnlichen Verhältnissen nachweisen läßt. Kleine l. l. Warum verdreiten nur von Phora incrassata getödtete Larven einen solchen miasmatischen Gestank, und nicht auch Larven, die auf irgend eine andere Weise absterden?

d. Wäre Ufmuß' Ansicht begründet, so müßte man gerade in fauls brütigen Stöcken die Puppen der Phora massenhaft vorsinden, wie es in Stöcken mit abgestorbenen Vienen, in denen sie gebrütet hat, der Fall ist. Dem ist aber nicht so. Kleine l. l.

e. Parasiten mögen wohl einzelnen Individuen verderblich werden, auf die sie angewiesen sind, dürfen aber nicht den Grund zum Untergange des ganzen Geschlichtes legen, weil dies gegen ihr eigen Fleisch und Blut wüthen hieße. Kleine Bztg 1860 S. 66.

f. Ich habe gewiß 100 Bienenlarven, die die ersten Spuren des Faulwerdens zeigten, "in einem dunkeln Zimmer gegen das Licht einer brennenden Kerze gehalten" und gewiß eben so viele "geköpft und vorsichtig ausgepreßt," aber auch nicht eine Phorasarve entdeden können.

g. Leuckart (Bztg 1860 S. 232) untersuchte eine große Menge fauler Bienenlarven, theils schon todte, theils noch lebendige, mikrostopisch, und fand weder eine Phoralarve, noch sonst einen thierischen Parasiten in ihrem Innern.

Troz allem diesen bin ich der Meinung, daß die Faulbrut des ersten und zweiten Grades wenigstens hin und wieder, ja vielleicht öfter, als man glauben sollte, von einem parasitischen Insekt herrührt, wenn dieses auch nicht Phora inc. sein sollte. Denn a. hat Ußmuß das Vorhandensein thierischer Parasiten in noch lebenden Vienenlarven faulbrütiger Stöcke nachgewiesen, und sicher constatirten Thatsachen gegenüber ist mir jeder blos wissenschafteliche (cf. sub a—e) und jeder negative (cf. sub f und g) experimentelle Gegenbeweis so ziemlich äqual Null. B. Deuten die Löcherchen, die ein Theil der faulen Zesten zeigt, darauf hin, daß ein Thier entweder in die Zeste hinein oder aus der Zeste herausschlüpft. Daß es aber her aus sich süch pft, davon glaube ich mich überzeugt zu haben. Im Sommer 1861 brachte mir der Imker Heiner ich Keil aus Döttelstadt bei Gotha eine faulbrütige Wabe. Ich sich sie Wabe unter einen Glassturz, und Lage nachher, als ich sie wieder betrachtete, zeigten 24 Zesten diese Löcherchen. Hier konnten die 17 später entstandenen doch wohl nur von innen nach außen gebohrt worden sein, und die Bienen konnten sie doch auch nicht, wie Scholtiß (Bztg 1849 S. 170) meint, eingebissen haben, "um, nachdem sie auf das Ausschlüpfen der Brut schon über die Zeit gewartet haben, sich zu über=

zeugen, was denn die Zellen enthalten." γ . Erklärt sich durch die Asmußische Ansicht das Erscheinen der Faulbrut allenthalben da, wo man gar keine anderweitige Ursache zu erspähen vermag, leicht und ganz von selbst. Das Insect kann nur temporär und local, bald in geringerer, bald in größerer Zahl auftreten. Dadurch wird z. B. auch erklärlich, weshalb mitunter nur ein einziger (Ahlefeld Bztg 1851 S. 20, Limberger 1852 S. 155 f.) oder einige wenige Stöcke eines Standes oder Ortes, die weder mit verdächtigem Honig gefüttert, noch mit denen sonst eiwas vorgenommen worden ist, befallen werden können, was sonst ein

Räthsel mare.

3 weite Ansicht. In Gährung übergegangener und mit Säure geschwängerter Honig, wie namentlich der amerikanische und der polnische Tonnen-Der Gährungsstoff, auch wenn solcher Honig weder ganz noch theil= weise von faulbrütigen Stoden herrühre, bringe auch die damit gefütterte Brut in Gährung und erzeuge somit Faulbrut. So Panse Bztg 1847 S. 10, Göppl 1848 S. 60, Scholtig 1849 S. 177 und die Meiften. Bus d (Batg 1848 S. 163 und 1850 S. 116 f.) bestreitet dies, weil er oft folden Honig ohne Schaden gefüttert habe. Auch ich habe in früheren Jahren viele Tonnen amerikanischen Honigs, der widerlich und ekelhaft schmedte und roch, ohne allen Schaden verfüttert. Daraus folgt aber nichts: benn was zehnmal unschädlich war, kann zum elften Male schaden, und auch hier glaube ich mich für meine Ansicht, daß in Gährung gerathener, berborbener Sonig Faulbrut erzeugen tonne, auf Thatfachen ftugen zu muffen. Ralteich: "Borjährige Honigwaben verbreiteten einen fauligen Geruch, die Tafeln waren naß und der Pollen hatte Schimmel angesett. Diese Tafeln gab ich drei starken Bölkern; alle drei wurden faulbrutig und gingen ein. Ebenso ein viertes, welches genascht hatte, und noch weitere, denen ich aus obigen drei, ehe ich wußte, daß fie faulbrütig waren, Tafeln eingestellt hatte." Batg 1861 S. 192.

Herrmann: "In zwei Fällen entstand Faulbrut, wo der Honig in Gefäßen ausgelassen wurde, die bereits Grünspan angesetzt hatten."

Bztg 1864 S. 68.

Phineas J. Mahan, ein höchst intelligenter Imker aus Philadelphia in Pennsplvanien (Kalb Bzig 1859 S. 235) erzählte mir, er sei längere Zeit auf Cuba gewesen, und habe sich durch Autopsie überzeugt, daß man dort vielsach aus den Honig-, Pollen= und Bruttaseln und den abgeschweselten Bienen durch starke Pressen den Sast, Honig genannt, auslausen lasse. Diese gräßliche Sauce gerathe bald in Gährung, zumal wenn das Pressen auf kaltem Wege, d. h. ohne daß die Waben vorher gekocht würden, vorgenommen werde. Namentlich der reiche Sast aus der jüngeren Brut sei es, der stark sermentire und nur zu leicht und nur zu oft Faulbrut erzeuge. Er kenne eine Menge Beispiele, wo in Nordamerisa durch solchen Honig Faulbrut erzeugt worden sei, und doch sei die Faulbrut auf Cuba so gut wie und bekannt. Die Cubaer wüßten auch recht gut, daß ihr Honig sehr oft Faulbrut hervordringe, und deshalb schützen sie ihre Honigtonnen vorsorglich vor dem Besuche der Bienen. So lange dieses Zeug nicht in Gährung übergehe, sei es unschäblich, und seine faulbruterzeugende

Eigenschaft hänge hauptsäcklich bavon ab, ob das Auspressen des Honigs zu einer Zeit geschehe, wo viele unbedeckelte Brut in den Stöcken sei. In der Regel presten die Cubaer zu einer Zeit, wo dies nicht der Fall sei, oft aber seien sie nothgedrungen, zur Zeit der reichsten Tracht und des stärksten Brutansates zu pressen, weil sie der ungeheuren Menge von Schwärmen wegen leere Wohnungen haben müßten. Durch solchen Honig sei in Nordamerika, gleichwie in Deutschland, unzählige Male die Faulbrut ausgebrochen; gewizigt aber nähmen die Nordamerikaner zum Futter Cubahonig nicht geschenkt. — Ganz edenso ist es mit dem meisten andern Tonnenhonig. S. Se m litsch Bztg 1863 S. 76, Willy 1865 S. 80 f., Ußmuß Varasiten S. 37.

Dabei war mir noch folgende Notiz in hohem Grade merkwürdig, weil sie genau das bestätigt, was Dzierzon, welcher sich seine Stände durch Cubahonig im Frühjahr 1848 (S. Nachtrag S. 83) faulbrütig gemacht hatte, in der Bztg 1849 S. 169 sagt, nämlich, daß dieser Honig nicht direkt, sondern nur indirekt dadurch die Faulbrut entstehen lasse, indem er den Stock verpeste, d. h. indem sich allmälig in dem Stock, welcher mit solchem Honig gefüttert worden sei, ein übler Geruch entwickle, und daß durch diesen erst die Faulbrut 6—8 Wochen nach der Fütterung aus.

Dritte Ansicht. Daß durch irgend eine Veranlassung abgestorbene Brut, wenn sie die Vienen nicht beseitigten, in Faulbrut übergehe, und somit anstedend werde, d. h., daß unter Umständen die sog. nicht anstedende Faulbrut die anstedende erzeuge. Kriz Bztg 1848 S. 100, Göppl Bztg 1849 S. 59. Dies ist mir nur zu wahrscheinlich. Im Jahre 1855 entsbeckte ich bei dem Bierbrauereibesiger Oscar Ziegler zu Schleusingen einen start faulbrütigen, ekelhaft stinkenden Strohkord, der sogleich abgeschwefelt wurde. Ziegler hatte diesen Strohkord auf einem Kachbarorte gekauft, und während des Transportes war durch Ungeschicklichkeit das Volk erstickt. Nach etwa 8 Tagen war er von Neuem mit einem Schwarm besetzt worden, und nun ging die nicht anstedende Faulbrut offenbar in die anstedende über.

Vierte Ansicht. Durch giftige Thaue, von welchen zu Zeiten die Blüthen befallen würden. Dies ist schon eine sehr alte Ansicht. S. z. B. Höfler bei Schroth, 1660 S. 25: "In manchen Jahren wird die Baumsblüthe durch Thaue oder Nebel förmlich vergistet, so daß die Bienen frankt werden." In einem Gespräche, das ich 1855 mit Dzierzon hatte, als er bei mir in Seebach war, war er geneigt, dieser Ansicht beizustimmen, indem er etwa sagte: "Ich glaube, dies in meiner Gegend öfter beodachtet zu haben, namentlich zur Zeit der Baumblüthe, und Faulbrut kann wohl daraus entstehen; doch sind diese giftigen Thaue meist Veranlassung zur sog. Tollkrankheit." Müßten aber dann nicht sämmtliche Stöcke in einem gewissen Rahon von der Faulbrut befallen werden? Aßmuß Parasiten S. 38. Vergl. auch Obe d Bztg 1859 S. 155. Hoff mann=Brand sagt, in saulbrütigen Stöcken hätte sich der Pollen schmierig und in einer Art Gährungsbegriffen gezeigt, was er giftigen Thauen zuschreibt. Bztg 1856 S. 64.

Fünfte Ansicht. Der Fadenpilz (Mucor mellitophorus), der im Chylusmagen der Bienen gefunden wird, übe einen nachtheiligen Einfluß auf die Futtersaftbereitung der Bienen aus, indem die Brut ein nicht hinreichend verdautes Futter erhalte, und deshalb oft faulbrütig werde, so daß dieser Pilz indirett die Faulbrut erzeuge. So Obed Bztg 1859 S. 154, Brot=beck Ebend. S. 211. Die Bienen ganz gesunder Stöcke aber haben oft diesen Pilz, während ihn Aßmuß bei faulbrütigen Stöcken nicht fand. Parassiten S. 38. Bergl. auch Leuck art Bztg 1860 S. 232 f.

Sechste Unficht. Die Faulbrut hange mit der Rultur der Bienen

durch den Menschen zusammen. Denn

a. so lange der Bien sich im Naturzustande, b. h. in der Baum- oder Welfenhöhle 2c. befinde, wisse man wenigstens nicht, daß sich diese Best irgendwo und irgendwie gezeigt habe; alle wild gefundenen Bolfer seien frei von Faulbrut gewesen. S. v. Chrenfels Bzucht 1829 S. 31. b. Vor Erfindung der beweglichen Wabe durch Dzierzon, wo man wenig an den Stöden manöbrirt habe, sei die Faulbrut so selten aufgetreten, daß manche Bienenschriftsteller, z. B. Spinner (Korbbzucht 1823 S. 277), ihre Eriftenz, b. h. die Eristenz der ansteckenden berheerenden fog. Brutbest, geradezu geläugnet hatten. Sie fei zwar allerdings in feltenen Fällen borgekommen, wie z. B. schon Lucas (Unterricht zur Bienenzucht 1794 S. 88 ff.) bezeuge, aber fast immer sei nachzuweisen gewesen, daß sie nicht auf dem betreffenden Stande entsprungen, sondern durch Fütterung mit ausländischem, durch schlechte Behandlung verdorbenem Honig eingeschleppt worden sei. c. Seit Einführung des Mobilbaues fei die Brutpest bestimmter und haufiger aufgetreten, und habe mit der Verbreitung deffelben Schritt gehalten. Die Thatsache sei unläugbar. d. Den Culminationspunkt habe die Best erreicht, als die deutschen Imter von der Manie des Italienisirens (und dem damit ungertrennlich verbundenen ewigen Maltraitiren ber Stöde) ergriffen worden seien. Auch diese Thatsache sei unläugbar.

Wenn nun über allem Zweifel feststehe, daß die Faulbrut mit der beweglichen Babe Schritt gehalten und mit dem Italienissiren immer verheerender geworden sei, so dränge sich der Schluß auf, daß die Krankheit
durch zu viele Beunruhigung der Stöcke entstehe, obwohl man zur Zeit die
eigentliche Entstehungsursache noch nicht entdeckt habe. Sie könne
in dem öfteren Auseinandernehmen der Stöcke, den zu starken Erschütterungen
der einzelnen Brutwaben, dem Zutritt von grellem Lichte, heißen Sonnen-

strahlen, starkem narkotischen Tabaksrauche 2c. liegen.

Dies ist die Ansicht meiner Frau, welche dieselbe in der Bztg 1868 S. 25 f. ohne mein Wissen und nicht gerade zu meinem besonderen Wohlsgefallen verlautbarte. Muß auch das Thatsächliche des Raisonnements als richtig zugegeben werden, so dürfte doch die daraus gezogene Folgerung etwas keck zu nennen sein, da ganz andere Factoren im Spiele sein können, und man ohne völlige Gewißheit den Mobilbau nicht verdäckstigen sollte.

In den Bienenschriften und in der Bztg finden sich noch eine Menge Bermuthungen, die aber auf Nichts basirt sein dürsten. So z. B. soll durch die verdorbenen Säste des Bienenzüchters (Krig Bztg 1848 S. 100 ff.), durch Krankheit der königlichen Geschlechtsorgane (Alefeld Bitg 1851 S. 20), durch Stragenstaub, ber in die Stode goge (Semlitsch Bitg 1864 S: 143 f.) die Faulbrut entstehen. Auch was Fischer über Entstehung, Befen und Heilung der Faulbrut in den Verhandlungen der MI. Wanderversammlung deutscher Agriculturchemiter 2c. zu München am 9-11. August 1865 S. 33-36 schreibt, ift ohne Belang, da es augenfällig auf falschen Prämissen und Folgerungen ruht. Rach ihm sollen nämlich die Larben durch eine qualitativ und quanitativ unzureichende Fütterung er= franken und absterben, b. h. faulig werden, die Faulbrut also durch mehr oder weniger mangelhafte Ernährung entstehen und durch qualitativ recht gute (3. B. ftart mit Gidotter vermischten Sonig) und quantitativ recht reichliche Rahrung geheilt werden. Dem widerspricht gang entschieden die Erfahrung. Denn erhalten die Larven ju wenig Futter, so sterben fie entweder ab, oder entwickeln sich zu gang kleinen Bienchen, ohne im ersteren Falle die Faulbrut zu erzeugen, d. h. durch Anstedung andere Larven zu tödten, und gibt man einem faulbrütigen Stocke ersten Grades noch so kräftiges und reichliches Rutter, so wird er doch faul= brutig und dem Untergange verfallen bleiben. S. die vortreffliche Wider= legung des Fischer'ichen Phantoms von Kleine im Centralblatt 1866 S. 34 ff.

Summa: Ich glaube, wie bereits gesagt, daß die Faulbrut wie verschiedene Erscheinungen so auch verschiedene Ursachen hat, daß wir aber ctwas Bestimmtes zur Zeit noch nicht wissen. Die Bienenzüchter mögen möglichst aufmerksam sein, bei dem Vorkommen dieser Calamität das Thatsächliche genau und nüchtern prüfen und erwägen, sich nicht in seeren Phantasien ergehen, und vor Allem recht oft an v. Siebold oder Leuschart, die ja stets mit der größten Bereitwilligkeit sich der Imkerei annehmen, faulbrütige Taseln einsenden, indem ich mich von dem Gedanken nicht lossmachen kann, daß die in der Physiologie und in der Handhabung des Miskrosson meist unerfahrenen Imker ohne Beihilfe durchgebildeter desfallsiger Fachmänner nimmer etwas Sicheres werden constatiren können. Kur wenn es gelänge, das Wesen der Faulbrut zu ergründen, wäre vielleicht Vorbeuqung und sichere Heilung möglich. Beras. auch Redaction der Bztg

1857 S. 58.

Die Durstnoth. § 74.

Sie ist eine sehr gefährliche Krankheit und vermag ganze Stände in kurzer Zeit noch schneller als die Faulbrut, zu vernichten. So erlag ihr z. B. im Frühjahr 1855 der prächtige, aus 66 Beuten bestehende Stand des Bierbrauereibesigers Ziegler zu Schleusingen in kaum etwas länger als 14 Tagen in dem Grade, daß nur 4 Beuten lebendig blieben. S. Günther Bztg 1864 S. 294 f. Aber auf der andern Seite ist sie wieder wenig oder gar nicht zu fürchten, da der Züchter ihr sowohl ziemlich sicher vorbeugen, als auch, wenn sie beginnt, sie sofort sicher und leicht heilen kann. Wo sie daher Völker herabbringt oder vernichtet, ist jedesmal Unerfahren= heit oder Lässigsfeit des Züchters schuld. Bis zum Frühjahr 1855, wo ich

sie entdeckte (S. Batg 1857 S. 97 ff.), war sie völlig unbekannt, obwobl fie in allen talteren Gegenden von jeher existirte und oft nicht wenige Bolker ichadigte ober vernichtete. Diefe fo lange Unkenntnig der Bienenguchter konnte auffallen, erklärt sich jedoch leicht aus Folgendem : 1) Die Durftnoth hat bei aller Berichiedenheit der Entstehung in ihren Erscheinungen viele Aehnlich= feiten und Uebereinstimmungen mit der Ruhr und geht im letten Stadio ftets in die Ruhr über. S. von Berlepich und Cber= hard Batg 1857 S. 101. Ein an der Durftnoth geftorbenes Bolf ift bon einem der Ruhr erlegenen nur dadurch zu unterscheiden, daß bei ersterem a. viele, wenn nicht alle Honigwaben Zelle für Zelle aufgebiffen und arg gerschroten find und b. daß sich in Folge deffen vieler verzuckerter Honig auf dem Boden der Beute befindet, was Beides bei letterer nicht der Fall ift. Sonst gleichen sie fich wie ein Ei dem anderen. Dadurch identificirte man die Durftnoth mit der Ruhr, refp. erkannte fie nicht als felbfiftandige Rrankheit. 2) trat die Durstnoth erft feit Ginführung des Dzierzon= stockes so überaus häufig, bosartig und verheerend auf, weil, wie im weiteren Berlauf klar werden wird, die eigenthümliche Construction dieses Stockes ihr den größten Vorschub leiftete. Wo fie im alten Strohkorb nur schwach und spät auftrat, befiel sie den Dzierzonstock stark und früh, und wo 1 Strohkorb ihr erlag, fielen ihr mindestens 20 Dzierzonstöcke zum Opfer. Sehr wahr fagt Bogel (Bitg 1861 S. 107), daß, hatte ich nicht die Durftnoth, ihr Wesen und dadurch die Mittel zu ihrer Berhütung und beim Ausbruche zu ihrer sicheren und leichten Beilung entbedt, "ber Dzierzonftod früher oder später dem alten Strohkorbe wieder hätte weichen muffen und unrettbar der Rumpelkammer verfallen fein würde." Ich wenigstens war bereits entschlossen, den Dzierzonstock in die Rumpelkammer zu verweisen, weil die Bölker gar zu erbarmlich in ihm überwinterten, als ich so glücklich war, die Durftnoth zu entdecken.

Wesen und Verlauf der Rrantheit.

Wie des Honigs und Pollens, so bedürfen die Bienen auch des Waffers zur eigenen Ernährung und zur Wachs= und Futtersafterzeugung. Während aber von Honig und Pollen Vorräthe für die Zeiten, wo keines von beiden Nahrungsmitteln aus der Natur eingetragen werden kann, im Stocke aufgespeichert werden, geschieht dieß beim Wasser nicht. So lange die Bienen ausfliegen können, tritt zwar Mangel an Waffer nicht ein, wenn sie aber im Winter oft monatelang durch die Witterung im Stocke gefangen gehalten werden, wird der Waffermangel häufig fehr fühlbar. beim Herannahen des Frühjahres, wo die Bölker schon das Brutgeschäft begonnen haben und Futtersaft, der besonders viel Waffer beausprucht (Dzier-Jon Batg 1865 S. 255), bereiten, erreicht der Waffermangel nicht felten eine solche Höhe, daß das Bolk arg geschädigt, ja ganzlich vernichtet wird. Die Bienen, bon Durft gequalt, beigen, nur um die im Honig enthaltene Feuchte zu erlangen, ganze Honigwaben Zelle für Zelle auf (Lua Bztg 1866 S. 198 und Eugster ebend. S. 199), nehmen den fluffigen Honig gu sich und schroten den verzuckerten, deffen wenige Waffertheile fie gierig einsaugen, in großer Menge herab (Dzierzon Rat. Bzucht 1861 S. 233, Batg 1865 S. 21), so daß das Bodenbrett mitunter zollhoch und höher mit Honigschrot bedeckt ift. Sie werden immer unruhiger, laufen, nach Wasser fuchend, im gangen Stode umber, fangen an, ftark zu braufen und zu beulen, wie bei Beifellofigkeit und verlaffen den Stock aus Bergweiflung oft felbst au einer Zeit, wo sie fast augenblicklich erstarrt niederfallen und sterben muffen. Wiederholt sah ich Bienen bei ein bis zwei Grad Kalte ausfliegen und G ünther (Bitg 1864 S. 294) beobachtete im Januar 1864, wie fogar "bei einer Ralte von 6 Grad viele Bienen aus einer Beute fürzten." So finden viele außerhalb, viele innerhalb des Stockes ihren Tod durch Er= ftarrung. Was aber auf diese Beise nicht umkommt, macht sich früher ober fpater durch starkes Zehren, Unruhe und Berkühlung ruhrkrank. Das Brut= geschäft hat längst aufgehört, die Larven tind längst ausgesogen, das Bolk schmilt immer mehr zusammen, es liegen viele Todte auf dem Bodenbrette und Wände und Waben sind befudelt wie bei der Ruhr. Geftattet die Wit= terung noch in der zwölften Stunde einen Ausflug nach Baffer, fo ift wenigftens der Rest des Bolkes gerettet, sonst ist auch dieser sehr bald sicher verloren. Bon Berlepich und Cherhard Bata 1857 S. 99. Graf Stoich 1862 S. 236.

Mehring (Bztg 1861 S. 229 f.) macht aus der Durstnoth eine Pollennoth, scheint sich jedoch später (S. Bztg 1866 S. 225) eines Besseren belehrt zu haben, und Hildebrand (Bztg 1864 S. 103) und von Hrusch ka (Bztg 1867 S. 119) metamorphosiren sie in eine Luft noth. Kaum begreislich, da doch die Durstnoth gerade in denjenigen Stöcken am meisten auftritt, welche die meiste Luft, die stärkste Lüftung haben.

Eugster (Bztg 1866 S. 199) meint, die Durstnoth entstehe nur dann, wenn im Winter gelüstet werde. Damit, in der Sache übereinsstimmend, sagt Kleine: "Die Erfahrung von Jahrtausenden bezeugt zur Genüge, daß die Natur selbst mütterlich siebevoll gesorgt hat, den Bienen einen Wasserborn im Stocke selbst fließen zu lassen, der stet zusreicht, ihr Wasserbedürfniß zu bestriedigen. Deshalb tritt die Durstnoth nur auf, wo durch irgend welche sehlerhafte Construction des Stockes der Abzug der den seuchten Niederschlag bildenden warmen Luft oder der Niederschlag nach einer Stelle im Stocke hingewiesen wird, zu welcher die Bienen bei kalter Witzerung nicht gelangen können." (Bztg 1861 S. 227 und 1862 S. 238 f.)

Muß auch zugestanden werden, daß die Durstnoth in 20 Fällen gewiß 19mal durch fehlerhafte Construction der Stöcke, resp. durch fehlerhafte Einwinterung 2c. selbst verschuldet ist, so habe ich doch in der Bztg 1857 S. 101 f. durch thatsächliche Beweise über allen Zweisel gestellt, daß teine Stockform absolut schütt. Schon von Ehren fels (Bzucht 1829 S. 264) wußte, daß das Herabschroten des Honigs durch Mangel an nöttiger Feuchte verussacht wird und beseitigte das Uebel durch Neichung mit Wasserselser verdünnten Honigs. Er kannte also gewissermaßen die Durstnoth. Und wie viele Strohtörbe und andere Stöcke mögen an der Durstnoth gestorben sein, während man sie der Ruhr erlegen glaubte. "Die Erfahrung von Jahrt außenden" beweist Nichts, als daß man die Durstnoth dis auf micht kannte.

Herrmann (Bztg 1861 S. 227) läugnet die Existenz der Durstnoth überhaupt. Ich sage ihm mit Günther (Bztg 1864 S. 294), daß es unziemend ist, sicheren Beobachtungen kede Negationen entgegen zu stellen. Herrmann philosophirt also: Ich habe die Durstnoth noch nicht gehabt, also existirt sie nicht. Mit derselben Logik könnte ich sagen: Ich habe nicht die Ehre gehabt, Herrn Herrmann zu sehen, also existirt Herr Herrmann nicht. Vergl. auch Krah Bztg 1866 S. 252 f.

Ist demnach Mangel an gehöriger Feuchtigkeitsmenge die Ursache ber Krankheit und tragen die Bienen Wasser auf Vorrath nicht ein, so fragt es sich, welche Feuchtigkeitsquellen im Stocke selbst den Bienen

mährend der Winterruhe fliegen. Deren find 3.

a. Die Luft. Bei feuchter Luft tritt erfahrungsmäßig das Bedürfniß nach Wasser später ein, als bei trockener. Dzierzon Bztg 1865 S. 2. Ist aber das Bedürfniß einmal eingetreten, so reicht zur Befriedigung desselben ein Einathmen von feuchter Luft nicht mehr aus. Die ausgeathmete Luft ist immer feuchter als die eingeathmete atmosphärische. Das Athmen selbst consumirt fortwährend Feuchtegteit, bei trockener Luft mehr, bei feuchter weniger. Dadurch, daß man die feuchten Dünste am Entweichen hindert, erreicht man nur, daß der Athmungsprozeß selbst dem Körper etwas weniger Wasser entzieht. Das ist aber auch Alles. Die Luft ist unmittelbar eine sehr ärmliche Feuchtigkeitsquelle für den thierischen Organismus. Derselbe vermag viel weniger als die Pflanze das Wasser in Luftsorm sich anzueignen (aus der Luft in sich einzusaugen); ihm muß deshalb das Wasser durchaus in reichlicherem Maße geboten werden, soll er nicht bald Durstes sterben. Bon Bersleps und Eberhard Bztg 1857 S. 99, Graf Stosch Bztg 1861 S. 29 und 1862 S. 236 f.

b. Der Honig. Im Herbst eingetragener Honig verzuckert weniger, als im Sommer eingetragener. Darum liefert jener im Winter mehr Feuchtigsteit, als dieser. In Gegenden mit Herbsttracht tritt aus diesem Grunde die Durstnoth seltener auf, als in Gegenden, die ohne Herbsttracht sind. Hier ist es eine nicht seltene, ja in trockenen Jahren fast regelmäßige Gescheinung, daß gegen den Herbst hin (v. Berlepsch und Sberhard Bztg 1857 S. 100, Günther Bztg 1864 S. 294) der Honig zum größten Theile verzuckert ist. Also auch diese Feuchtigkeitsquelle ist wenigstens sür Gegenden ohne Herbsttracht eine durchaus unzureichende. v. Berlepsch 2c.

S. 99, Gráf Stojá Bitg 1861 l. l. und 1862 S. 237.

c. Die feuchten Niederschläge an den Wänden der Beute. Zwei Bedingungen sind es, von denen die Bildung seuchter Niederschläge abhängt, a. feuchte Luft und ß. ein abkühlendes Mittel. Die Luft hat das Bestreben, sich mit Wasserdinsten zu sättigen. Warme Luft vermag deren mehr zu verschlucken als kalte. Wird warme mit Wasserdünsten gesättigte Luft abgekühlt, so kann sie diese nicht mehr alle halten und es bilden sich Niederschläge. Denn wie sich aus Wasser, wenn es erhigt wird oder sich mit Wärme verbindet, suftsörmige Dämpfe bilden, so bildet sich umgekehrt aus Dampf, wenn ihm durch einen kalten Körper, z. B. eine kalte Fläche, Wärme entzogen wird, wieder Wasser. Die kalte Fläche säuft an, wie man zu sagen pslegt. Wie die Fensterscheiben eines wärmeren

Zimmers, so laufen auch die Wände der Bienenwohnungen an, wenn sie bei Verschiedenheit der inneren (wärmeren) Temperatur des Stockes mit der äußeren (kälteren) der Atmosphäre sich die Wärme schnell entziehen lassen und sich dis auf die innere Fläche unter den im Stocke herrschenden Temperaturgrad abkühlen. Diese sich dadurch bildenden Niederschläge sind die ergiebigste Feuchtigkeitsquelle im Stocke. Ze stätzer die Abkühlung, desto stärker die Niederschläge. Ze kälter es also im Freien ist, je weniger die Bienen Aussicht auf einen Ausslug haben, desto reichlicher wird Wasser im Stocke geboten. Ze mehr die Kälte nachläßt, je näher die Möglichkeit Wasser einzutragen, desto schwächer die Kiederschläge, desto weniger Wasser quillt im Stocke. Feuchte Niederschläge bilden sich, wie gesagt, da, wo die innere seuchtwarme Luft mit der äußern kalten zusammentrisst, also an den Beutenwänden und ganz besonders an der Decke, weil die warme Luft als die leichtere nach oben strebt. B. Berlepsch 2c. S. 99, Dzierzon R. Bzucht 1861 S. 39, Graf Stosch Bztg 1861 S. 29 f., Ziwansky Bztg 1864 S. 194.

§ 75.

A. Entstehungsurfachen der Rrantheit.

1. Wenn der Stock irgendwie Deffnungen hat, durch welche die warme Luft in die Atmosphäre hinausströmt, oder wenn der Stock so conftruirt ift, daß die Reuchte fich an einer Stelle im Stode felbst niederschlägt, zu welcher die Bienen mährend der Winterruhe, ohne das Knäuel zu lösen, nicht gelangen können. Im alten Ständerstrohkorb 3. B. entweicht die warme Luft, wenn der Buchter den Deckel aus irgend einem Grunde noch fpat im Jahre abbricht, so daß die Bienen nicht mehr im Stande find, ihn an der Peripherie wieder luftdicht aufzukitten. Dieß geschieht häufig bei der widersinnigen fog. Magazinmethode, wenn die Buchter gegen Michaeli einen oberen Honigkranz wegschneiden. Um diese Zeit haben die Bienen tein Material mehr, den neu aufgelegten Dedel wieder fest aufzukitten. Es entströmt nun die warme Luft und die Stöcke werden häufig von der Durstnoth befallen. So fah ich 3. B. im Frühighre 1861 drei ftart an Durftnoth leidende, im Berbste 1860 also behandelte Stode bei dem Detonom 3 int in Warza bei Gotha. Bang besonders aber läßt der Dzierzonstod, wenn bei der Einwinterung nicht vorgebeugt wird, die warmen Dunfte entweichen. In ihm ftrömen, wenn die Dechbrettchen fest aufgekittet sind und in Folge dessen keine Luft durch= laffen, die warmen Dünfte nach hinten, nach der Thure, weil wegen der Rigen, die fich stets zwijchen der Peripherie der Thure und dem Falze, in welchem die Thure fteht, befinden und befinden muffen, und wegen der meift bunneren Thure, als die Wande der Beute find, hier die fühlste Stelle ift. Rommen nun im Ständerstock die warmen Dunste hier an, so steigen sie in dem stets vorhandenen verticalen, oft ziemlich breiten Rite zwischen der Fläche der letten Wabe an der Thure aufwärts, kommen im Honigraum an, breiten sich aus und bilden endlich, indem sie sich abkühlen, mehr oder weniger ftarke Tropfen. Ift die Beute aber ein Lager und ist fie bis unter die Dede ausgebaut, dann konnen die Dunfte freilich oben nicht entweichen, aber

fie schlagen sich ebensowenig an der Decke des Stockes als Tropfen an, son= dern entweichen theilweise durch die Riten zwischen der Beripherie der Thure und dem Falze, theilweise schlagen sie sich als Waffer, wenn der hinten befindliche Honigraum entleert ift, in diesem, oder wenn die Beute bis zur Thure ausgebaut ift, an der Innenseite dieser an, weil die Rigen zwischen der Beripherie der Thure und dem Falze bei weitem teine fo begueme und schnelle Paffage bilden, als der verticale Rit im Ständer zwischen der letten Wabenfläche und ber inneren Thürfläche nach bem Honigraume zu, die Dünste daher hinten an der Thüre länger aufgehalten werden und deshalb Zeit haben, sich theilweise als Wasser an der Thüre anzusehen. Für die Bienen aber sind jene Niederschläge ganz ebenso verloren, als wenn fie in den oben befindlichen Honigraum des Ständers entströmten und dort als Tropfen sichtbar würden. Zwar rücken die Bienen, ift es nicht gar zu kalt, hinterwärts ber Feuchte nach, je weiter fie aber nach hinten gelangen, desto mehr entströmt die warme Luft an der Thüre, und wenn sie endlich bei berselben angekommen sind, finden sie gar keinen Niederschlag mehr, weil nun die warme Luft schnell an der Thüre in die Atmosphäre entweicht, formlich hinausgetrieben wird. Nun muß die Durst= noth bald ausbrechen und es ift daher total falich, wenn Scholz (Batg. 1858 S. 199 ff.) ben oben befindlichen Honigraum des Stanbers für die Durstnoth verantwortlich machen will. Die Thüre ift es (Schönfeld Batg, 1862 S. 88), und die Dünste entweichen im Lager gerade fo gut als im Ständer, nur bemerkt man ba, abgefehen vom Niederschlage an der innern Thurfläche, nicht, wo sie hinkommen, weil sie sich in der freien Luft verlieren.

2. Wenn die Beuten zu warm sind, d. h. wenn die Wände so warm sind, z. B. aus doppelten, dazwischen 3—4 Zoll mit Moos 2c. ausgestopften Brettern bestehen, daß eine innere Abkühlung und mithin ein seuchter Niedersichlag an den inneren Flächen der Wände sich nicht bilden kann. Graf Stosch Bztg 1862 S. 237, Ziwansky 1864 S. 194, Dzierzon 1865 S. 256. Doch trifft der Letzte den Nagel auf dem Kopf, wenn er unmittelbar hinzuscht: wird jedoch den Bienen auf irgend eine Weise die nöthige Feuchtigkeit gereicht, dann halten sie sich in recht warmhaltigen Stöcken um

fo beffer.

3. Wenn der Honig verzuckert ist. Günther Bztg 1864 S. 294, Dzierzon 1865 S. 2 und 255. Ist der Honig verzuckert und hart und enthält er deshalb zu wenig Wassertheile (S. 208 unt. d.), so ist er den Bienen im Winter ungenießdar (v. Ehrenfels Bzucht 1829 S. 109) und sie brauchen natürlich viel Wasser, um ihn auslösen zu können. Daher kommt es auch, daß die Durstodh in manchen Lagen regelmäßig in jedem Jahre stark, in anderen nur hin und wieder und nur selten stark, und in noch anderen niemals auftritt. Auch der Jahrgang hat Einsluß auf die Beschassenheit des Honigs, indem er in manchen Jahren früher und stärker, in manchen später und schwächer erhärtet. Ebenso ist der Boden, auf welchem die honigspendenden Pslanzen wachsen, von großem Einsluß auf das frühere oder spätere Verzuckern des Honigs. Dieß letzte will ich an einem Beispiel klar

machen. Die 4 Thüringer Orte Seebach bei Langensalza, Gotha, Tambuchshof bei Ohrdruf und Gispersleben bei Erfurt haben ansicheinend dieselbe Tracht und doch tritt die Durstnoth in Seebach in jedem Jahre und oft außerordentlich stark, in Gotha und Tambuchshof nicht in jedem Jahre und niemals stark, in Gispersleben niemals auf. In dem gräßlichen Winter 1864—65 z. B. brach sie in Seebach bei Günther in einer 28 Beute in allen Fächern, in Gotha bei Kalb in einer 22 Beute in zwei Fächern, in Tambuchshof bei Klein in einer 44 Beute in seinem einzigen Fache aus, und doch sind alle vier Pavillons, was wohl zu beachten ist, ganz gleich construirt und wurden ganz gleich behandelt.

4. Wenn die Wände zu neu (Dzierzon Bztg 1865 S. 2) oder zu porös (Rehl Bztg 1864 S. 296) sind, daß sie die feuchten Dünste in sich einsaugen. Ich pflege deshalb alle neuen Beuten inwendig zweimal mit farblosem Firniß anstreichen zu lassen, theils damit die Feuchtigteit sich nicht

in das Holz einziehen, theils damit fie fich leichter anschlagen kann.

5. Kleine: Wenn ein Volk im Verhältniß zu seiner Wohnung zu schwach ist, um die nöthige Wärme zur Erzeugung feuchter Niederschläge hers vorbringen zu können. Bztg 1862 S. 238 f. Dann dürfte aber das Volk

eher an Rälte oder Ruhr zu Grunde geben.

6. Dzierzon: Wenn die Bienen im Winter aus irgend welchen Ursachen zu oft beunruhigt werden und deshalb zu viele Wärme erzeugen müssen. Bztg 1865 S. 2. Dürfte wohl auch eher die Ruhr als die Durstnoth einstreten.

B. Erfennungszeichen ber Rrantheit.

1. Wenn die Bienen während des Winters unruhig werden, heulen und brausen. Doch kann auch eine andere Ursache vorliegen, z. B. Abgang der Königin, eine eingedrungene Spismaus oder sonst eine Störung. Dzierzon Bztg 1865 S. 2. In den bei weitem meisten Fällen wird aber die Durstnoth ausgebrochen sein. Das Brausen entsteht dadurch, daß sich die Vienen um den Honig herumlegen, um ihn durch Wärmeerzeugung flüssig zu machen. Je länger und stärfer sie aber respiriren und Kraft auswenden, desto mehr ruiniren sie sich. Durch forcirtes Respiriren erzeugen sie zwar Nässe, aber ohne dabei auf die Dauer die nöthige für sich erlangen zu können, weil die Nässe, wenn der Stock Abzugsöffnungen hat, immer wieder abströmt. Nichts ist daher richtiger, als wenn ich Bztg 1857 S. 100 sage "der nässende Stock hat Mangel an Nässe, der nicht nässende hat Nässe genug." obwohl dieß Mehring (Bztg 1861 S. 229) als "irrig" bezeichnet.

2. Wenn die Fenster an einer Beute stark schwizen. B. Berlepsch 2c. 1857 S. 99. Dann machen die Bienen Kraftanstrengung, um mittels Wärmeerzeugung den Honig zu verflüssigen, und die warme Luft

ftromt nach hinten und ichlägt an den falteren Fenftern nieder.

3. Wenn die Bienen sich hinten an die Glasfenster lagern. v. Ber= Iepsch 2c. S. 98. Die Bienen leden dort das Wasser auf, welches sich am Glase als der kühlsten Stelle der Wohnung niederschlägt.

4. Wenn die Bienen bei sehr kühler Witterung (Dzierzon Bztg 1865 S. 2 und 255), selbst bei Frostwetter (Günther 1864 S. 294), sich heraus= wagen oder am Flugloche jedes Wassertröpfchen aufsaugen, ja sogar an Reif

und Schnee begierig leden.

5. Wenn man verzuckerten Honig herabgeschroten sieht, weil dann die Bienen nur die wenigen Wassertheile in demselben auszusaugen trachten. v. Berlepsch xc. S. 99 und Dzierzon Bztg 1865 S. 2.

§ 76.

A. Borbeugungsmittel.

Um das Ausströmen der warmen Dünste im Winter zu verhindern, ist nöthig, daß man bei der Ständerbeute aus dem Brutraume, je nach der Stärke des Volkes, die hintersten 2 oder 4 Waben nimmt, ein Brett, welches an der nun letzten Wabe anschließt, anstellt (Wallbrecht Bztg 1860 S. 47), dasselbe oben und an beiden Seiten mit daumwachsbestrickenen Papierstreisen (v. Wedell Bztg 1861 S. 228) beklebt, dieselben mit warmem Böttcherpech noch übertüncht und den Raum zwischen Brett und Thüre mit warmhaltigem Material, als Heu, Grunmet, Mood zc., ausstopft. Der Vorsicht wegen klebe man auch auf alle Rizen, welche die Deckbrettchen bilden, Wachspapierstreisen und überpinsele auch diese mit Böttcherpech. So hergerichtet, ist die Beute gegen Durstnoth so weit geschützt, als wir es vermögen. Von Berlepsch und Eberhard Bztg 1857 S. 103.

Da nun aber trot dieser Herrichtung der Stöcke bei der Einwinterung die Durstnoth ersahrungsmäßig dennoch hin und wieder, namentlich gegen das Frühjahr hin, ausbricht, so setzt man jetzt vielsach gegen Mitte Dezember den Stöcken Wasser in Glassläschen auf, um der Durstnoth ganz sicher vorzubeugen, indem die Vienen dann stett z so viel Wasser haben, als sie irgend bedürfen. Diese Fläschen sind am besten so construirt, daß sie einen 3 zoll langen Hals mit einer 1 zoll im Durchmesser großen Mündung haben und etwa ½ Pfund Wasser sassen. Ist das Fläschen gefüllt, so schließt man es, statt mit einem Korke, mit einem weichen Badeschwamm, der 1 zoll tief in den Hals hineinreicht, aber außen genau mit den Kändern des Glases ab-

schneidet.

In das zweite Deckbrettchen, von der Front der Beute aus gezählt, macht man ein entsprechend großes rundes Loch gerade über einer Gasse (Raum zwischen 2 Waben), damit das mit dem Boden nach oben aufgestülpte Glas so zu stehen kommt, daß die Bienen Zugang zu dem Schwämmchen haben. Das Wasser verdirbt nicht und kein Tröpfchen fließt von selbst aus.

Damit das Glas nicht umfalle, thut man wohl, ein zollstarkes, etwa 4 Joll quadratgroßes Holzklößchen, in welches man zuvor mit dem Centrumsbohrer ein entsprechend großes Loch gebohrt hat, aufzuseten; den Hals des Fläschchens muß man mit Leinwand umwickeln, damit es feststeht und das

Bohrloch luftdicht schließt.

Beim Lagerstock, wo sich das Fläschchen über dem Site der Bienen nicht anbringen läßt, bohre man ein entsprechend großes Loch in eine Seite der Beute, etwa 3 Zoll unter der Decke und etwa 5 Zoll von der Frontwand, und gebe dem Fläschchen diese Form.

Fig. 10.



Diese Tränksläschen sind ursprünglich eine Ersindung von Lützenberg sen. Domänenpächter zu Döberitschen bei Jena. Dieser liebenswürdige alte Herr besuchte mich am 3. Juni 1864 in Gotha und theilte mir seine Meethode des Tränkens mit. Durch mich wurde sie dann seit dem Sommer 1864 weiter bekannt, indem ich sie auf Bereinstagen, in Privatzirkeln und Correspondenzen empfahl. Hopf (Bztg 1867 S. 272) beschreibt genau die Lützen berg'sche Methode, Schönfeld (Bztg 1868

S. 8 f.) dagegen, dem ich mit ganz geringen Modificationen folge, hat die Sache verbessert, weil er, statt die Deffnung des Flaschenhalses mit einem Leinwandläppchen zu verbinden, fie mit einem Schwämmchen verftopfte und lehrte, wie die Kläschen von Außen seitwarts anzubringen sind. Das Schönfeld'iche Mafchen hat einen 1 Boll von der Mündung stehenden Ring, damit es nicht tiefer als 1 Boll eingeschoben werden kann. Denn dringt der Hals weiter ein oder fteht das eingestopfte Schwämmchen hervor und schneidet nicht genau mit dem Rande der Mündung ab, so legt fich in= wendig im Stocke die Mündung gegen die Schenkel der Rähmchen und die Bienen können nicht zum Schwämmchen gelangen. Schneibet dagegen bie Mündung des Fläschens inwendig mit der Stockwand ab, so können die Bienen aus allen Gaffen jum Waffer und von Durftnoth kann teine Rede Diefe Glafer leiften gang ausgezeichnete Dienste und ich tann aus sichersten, in den Wintern 1864-65 und 1865-66 gemachten Erfahrungen versichern, daß ein mit einem folden Flaschien verfebener Stod voll= tommen gegen die Durftnoth geschütt ift. In den Bavillonfächern fror das Waffer selbst in dem grimmen Winter 1864-65 nicht.

Bei Einzelstöcken, die in einem nicht frostfreien Locale stehen, müssen die Gläser, sobald Frost eintritt, abgenommen und das Bohrloch mit einem Korkstöpfel geschlossen werden. Man braucht nur von Zeit zu Zeit nachzusehen, ob das Glas bald seer ist, um es wieder füllen zu können Man könnte auch oben in das Fläschchen eine Deffnung machen lassen und diese dicht mit einem Korke schließen. Ich rathe jedoch nicht dazu, weil, wenn der Kork nicht ganz luftdicht schlöße, das Wasser unten absidern würde. Kann dagegen von oben die Luft nicht auf das Wasser drücken, so läuft auch kein

Tröpfchen ab.

Die Lügenberg-Schönfeld'iche Tränkmethode ist weit besser, als die von mir zuerst Bztg 1857 S. 103 und dann I. Aufl. S. 475 gelehrte, vom Grafen Stosch (Bztg 1862 S. 237 f.) warm empfohlene und zur Zeit noch im allgemeinsten Gebrauche besindliche. Sie gehört jetzt der Gesichte, nicht mehr der Praxis an.

Gegen das Aufsetzen der Tränkgläser schon im Dezember könnte man einwenden, daß man "die Bienen durch Tränken vor der Zeit in einen ganz

behaglichen Zustand versetzte und dadurch namentlich solche Stocke, die vielen Pollen befäßen, zu ftartem verfrühten Brutansage veranlagte und in die Schlla geriethe, mahrend man die Charhbdis ju bermeiden fuchte." Dzier= zon Bztg 1866 C. 3. Ift auch vollkommene Ruhe, wie Dzierzon l. l. weiter sehr richtig sagt "das Haupterforderniß für die Bienen in der kalten Jahreszeit, die man ihnen schaffen und in der man sie nicht stören soll, so lange es nicht die größte Noth erfordert," so werden doch durch das Aufsetzen der Trankgläser schon bei der Einwinterung die Bienen weder in ihrer Rube gestört, noch zu verfrühtem Brutanfat verleitet, indem fie erfahrungsmäßig und naturgemäß nur dann erft Waffer nehmen, wenn fie es beburfen, und nur dann erft Brut ansetzen, wenn die Zeit dazu gekommen ift. Will ich nun das Auffeten schon Mitte Dezember nicht absolut fordern, fo möchte ich doch rathen, es spätestens nach dem erften Drittel bes Januar zu thun, weil fehr ftarke und mit vielen Honig= und Bollenvorrathen verfebene Stöcke spätestens um diese Zeit, selbst bei strenger Kälte, zu brüten beginnen und weil ich schon Mitte Januar, wenn auch nicht oft, Durstnoth, selbst bei noch so fürsorglich eingewinterten Beuten in warmen Pavillonstöcken erlebt habe. Bis zum wirklichen Ausbruche des Uebels aber foll man es nicht kommen laffen, weil dann die Bienen in ihrer Rube, in ihrem naturgemäßen Zustande gestört find und immer in Etwas, felbst wenn man nun sogleich trankt, Schaden gelitten haben. Man soll eine Krankheit, wenn man ihr sicher vorbeugen kann, niemals zum Ausbruch kommen laffen. Dieses ärztliche Axiom für die Menschen gilt auch für die Bienen.

In warmhaltigen Stöcken richtig eingewintert und mit den Tränkgläsern versehen, sigen die Bienen wie in Abrahams Schooß und erleben gesund das Frühjahr, selbst nach den strengsten Wintern. Gegen zu lang andauernde Winter freilich ist, wenigstens bis jett, kein Mittel bekannt, das absolut

schütte.

Am Schlusse will ich noch rathen, meine deßfallsige Abhandlung in der Batg 1857 S. 97—104 nachzulesen, weil in dieser der Gegenstand weit ersichöpfender behandelt ist, als dieß der Raum eines Lehrbuches gestattet.

Die Ruhr. § 77.

Ruhr wird derjenige anormale Körperzustand der Bienen genannt, in welchem sie den in ihren Eingeweiden sich angehäuften Koth nicht mehr zurüchhalten können, sondern gegen ihre Gewohnheit im Stocke von sich geben müssen und dadurch die Wände, den Wachsbau, sowie sich selbst gegenseitig beschmutzen, oder auch durch das längere und stärkere Anhäusen des Kothes so verstopft werden, daß sie denselben nicht von sich zu geben vermögen und mit die aufgetriebenen Leibern sterben.

Von diesem Berstopftwerden des kleineren Theiles der Bienen in einem ruhrkranken Stock kann man sich leicht überzeugen. Man beobachte nur einen ruhrkranken Stock bei dem ersten Reinigungsausfluge und man wird bald Bienen bemerken, die sich nur mit sichtbarer Mühe des Kothes entledigen, oder es auch, trot aller Anstrengung, nicht vermögen, matt werden und vor

unseren Augen sterben. Hierin liegt auch der Erund, weshalb in ruhrkranken Stöcken selbst nach geschenem Reinigungsausstuge meist immer noch Bienen in den nächsten Tagen mit dicken Leibern todt auf dem Bodenbrette gefunden werden.

Der Name Ruhr für eine Krankheit, die in ihrer einen Erscheinung das gerade Gegentheil von dem ift, was er bezeichnet, ist freilich ganz unzutreffend und nur dadurch entstanden, weil man bisher die eine Erscheinung, das Verstopftsein, nicht kannte, wenigstens nicht hervorhob. Das einmal gäng und gebe Wort ist jedoch beizubehalten, ebenso wie man heute noch das Weibchen Königin nennt, weil man früher glaubte, es regiere den Vienenstaat, oder Weisel (der Weise, althochdeutsch — der Führer), weil man es für ein Männchen hielt, das den Schwarm sühre und ihm die Stelle zum Anlegen "weise."

§ 78.

Urfachen ber Ruhr.

a. Zu langes Innesitzen der Bienen während der Winterruhe, öftere Beunruhigungen während derselben durch Mäuse, Bögel, namentlich Spechte und Meisen, Gepolter u. s. w. und Sonnenstrahlen. Martin John Sin

Reu Bienen-Büchel 1691 G. 37.

Dieses lange winterliche Innesitzen hängt mit unserem nördlichen Alima, das im Ganzen zu kalt für die Bienen ist, zusammen, und der Bienenzüchter vermag weiter nichts zu thun, als seine Stöcke gegen Kälte, Beunruhigung und Sonne während der Winterruhe zu schützen. Denn je stärker im Winter die Kälte auf die Bienen eindringt und je öfter sie durch Gepolter oder die trügerischen Sonnenstrahlen in ihrer Ruhe gestört werden, desto mehr zehren sie und desto mehr häusen sie in Folge dessen Koth in ihren Leiber an.
b. Ungesunder, von der Fichte, Tanne, einem späten sog. Honigthaue,

oder sonst woher, eingetragener, zum großen Theil unbedeckelt gebliebener Honig. Fütterung im Herbste mit zu vielem flüssigen Honig (Dzierzon Bztg 1848 S. 76) oder Honigsurrogaten, als Kartoffels, Malzs, Birnsprup

oder anderen fluffigen Gugen.

Mancher Honig ist an sich schlecht, schleimig und nur wenig süß, enthält gleich den Surrogaten zu viel auszuscheidende Stoffe und häuft deshalb zu bald und zu viel Koth in den Leibern der Bienen an. Hoffmannstrand stellte zwei Fälle sicher sest, wo Stöcke durch Fichtenhonig, "der von solcher Zähigkeit war, daß man ellenlange Fäden davon ziehen konnte, ehe er loßriß, auch ganz schlecht und sehr nach Fichetenharz schmeckte," ruhrkrank wurden und eingingen. Bztg 1852 S. 144. Vergl. auch Dzierzon Bztg 1865 S. 255, 1866 S. 3 und Jarkowsky Bztg 1865 S. 260 f. Sin eclatantes Beispiel aber, wo ein ganzer auß 300 Stöcken bestehender Stand in Folge des Tannenhonigs ruhrkrank wurde, erzählt von Chrenfels in seiner Vienenzucht u. s. w. S. 81 f. Bergl. auch Hanak Bztg 1865 S. 285. Besonders auch ziehen die unbedeckelten Honigs und Süßenzellen die Feuchtigkeit an, gerathen in Gährung und werden sauer, so daß die Ruhr durch den Antheil Cssigsfäure entstehen muß, wenn die

Bienen nicht bald und oft Gelegenheit haben, auszustliegen und sich reinigen zu können. Bon Shrenfels a. a. D. S. 83 f. Hin und wieder, jedoch sehr selten, bricht die Ruhr in einer ganzen Gegend aus und gestaltet sich zu einer wahren Ruhrepidemie, wie eine solche in der ganzen Lausig 1840 grassirte und wohl 3/5 aller Stöcke hinraffte. Jähne, der im Monatsblatt 1841 S. 1 ff. diese Calamität beschreibt, glaubt, daß sie von dem Haidefraut (erica vulgaris) entstanden sei. Bergl. auch Grimm Bztg 1847

S. 170 f. c. Berfühlung. Die Rühle ber Wohnung, bes gewählten Winter= figes in derfelben, zu viele Honigtafeln, fo daß die Bienen auf diefen lagern muffen und mithin zu talt figen und die Ralte der außeren Luft, wenn fie ftarker auf die Bienen einzudringen bermag, veranlaßt mit der Länge der Beit die Ruhr, theils weil die Bienen wegen ftarterer Zehrung endlich ju viel Unrath in ihren Leibern anhäufen, theils weil die Kuhle eine Erschlaffung der Eingeweide bewirkt, so daß diese den Koth nicht halten können. Lubiniecki Bztg 1857 S. 140, Dönhoff ebendas. 1857 Darin liegt auch der Brund, daß schwache Stode leichter als starke, junge Schwärme leichter als ältere von der Ruhr befallen werden, weil ftartere Stode mehr Warme erzeugen und altere Stode wegen bes alteren festeren Baues warmer find. Dzierzon Bfreund S. 172. Besonders hute man sich gegen das Frühjahr hin, wo die Bienen die meisten Excremente bei fich haben, die Stocke an rauben kalten Tagen zu öffnen und Ralte auf die Bienen eindringen zu lassen. Laufen sie jetzt auseinander, so habe ich erlebt, daß die Ruhr in der ersten Stunde im höchsten Grade ausbrach, d. h. daß die Bienen ihre Ercremente fahren ließen und Wachsbau, Stock und fich arg besudelten. Solche Stöcke siechen stets längere Zeit und kommen fehr zurück.

d. Zu große Feuchtigkeit. Diese entsteht in Stöcken, welche bei strenger Kälte nicht hinreichenden Schutz gewähren und Reif und Eis an den Wänden sowie an den Wachstafeln dis in die Nähe des Wintersitzes der Bienen entstehen lassen. Tritt nun gelindere Witterung ein, so wird der Reif und das Eis Wasser, welches die Vienen, soweit sie sich lösen und ausbreiten, aufsaugen, weil sie Rässe um sich nicht dulden. Am verderblichsten ist die Feuchtigkeit, wenn sie in zu starkem Maße von oben auf die Vienen eindringt, was besonders in dünnwandigen, während des Winters schutzlos gelassenen Stöcken der Fall ist. Diese Feuchtigkeit müssen die Vienen fortwährend einsaugen, und so kann es gar nicht anders kommen, als daß sie ruhrkrank werden, wenn sie nicht wiederholte Reinigungsausslüge machen

fonnen. Dziergon Bfreund G. 171.

e. Zu große Trockenheit. Stöcke, welche sich aus irgend einem Grunde im Winter zu trocken halten, keinen oder einen kaum nennenswerthen wässerigen Niederschlag bilden und nur bereits schon verzuckerten oder doch zu entwässerten verdichteten Honig besitzen, gewähren den Bienen nicht diezienige Feuchtigkeit, die sie nöthig haben, um dem Honige die zum Genusse erforderliche Flüsssisstät zu geben. Die Bienen leiden Durst, gerathen in Aufzregung, lösen, wenn die Kälte nicht zu stark ist, den Klumpen auf, beißen die Deckel ganzer Honigwaben auf, saugen die wenige Feuchtigkeit aus und

werden theils aus Erkühlung theils wegen Unruhe und ftarkeren Zehrens

ruhrkrank. Dzierzon Rat. Bzucht 1861 S. 233 f.

f. Berfrühter starker Brutansatz. Werden bolkreiche Stöcke durch frühzeitig eintretende ungewöhnlich warme Witterung oder durch unzeitiges Füttern zu starkem Brutansatz verseitet und tritt dann ein längerer Nach-winter oder sonstige länger andauernde kalte rauhe Witterung ein, so bricht nicht selten die Ruhr aus, weil die Brutbienen bei der Futtersaftbereitung verhältnißmäßig schnell zu viel Stoff aus dem Honig und Pollen ausscheiden, dessen sich naturgemäß, d. h. außerhalb des Stockes, nicht entledigen können.

g. Mangel an Pollen. Bin ich auch fest überzeugt, daß der Pollen den Bienen sehr wenig Nahrungsstoffe gewährt, so ist er doch für ihre Ernährung nicht ohne Bedeutung und spielt eine Hauptrolle bei der Erzeugung von Futtersaft und Wachs. Daher kommt es, daß frühzeitig stark drütende Bölker, wenn ihnen der Pollen ausgeht und sie nicht ausstliegen können, mitunter ruhrkrank werden. Beschränken sie auch bei Pollenmangel die Brut, ja stellen sie sogar manchmal den Brutansaß ganz ein, so steht es doch erfahrungsmäßig fest, daß sie mitunter zu einer Zeit unruhig werden und sich ruhrkrank zeigen, wo andere Stöcke noch völlig ruhig und gesund sind. 1865 winterten ich und Kalbein sehr starkes Bolk versuchsweise ohne Pollen, aber reich mit Honig versehen, ein und im Frühjahr 1866 war es unter 70 das einzige, welches sich unruhig und ruhrkrank zeigte.

§ 78.

Beginn und Verlauf der Krankheit.

Die Auhr befällt erst einzelne, dann ziemlich schnell immer mehr Bienen. Ist die Kälte nicht zu groß und können sich einzelne Bienen vom Klumpen lösen, so entledigen sie sich ihres Unrathes entweder vor dem Flugloche oder, wenn auch innerhalb des Stockes, so doch wenigstens außerhalb des Klumpens. Dabei gehen jedoch immer viele verloren und das Bolk schmilzt wie Aprilschnee zusammen. Oeffnet man den Stock, so strömt ein übler sühssauerlicher Geruch entgegen und man sindet auf dem Bodenbrette, an den Wänden und zwischen dem Wachzebaude eine Menge todter oder erstarrter Vienen mit strozenden und aufgetriebenen Leibern. Das Innere des Stockes, namentlich in der Nähe des Sizes der Bienen, ist stark mit Koth beschmuzt. Dzierzon Bfreund S. 172. Oft ist auch der Siz der Vienen selbst beschmuzt; was dann geschieht, wenn stärkere Kälte oder zu große Schwäche des Volkes die Vienen hindert, sich einzeln vom Klumpen zu lösen. Dann geben sie ihren Unrath dort von sich, wo sie eben sizen, besudeln sich gegensieitg, machen sich naß, erkühlen sich um so mehr und der Untergang des Volkes erfolgt ziemlich schnell, wenn nicht bald milde Witterung einen Ausstlug gestattet.

Daß die Königin niemals an der Ruhr stirbt, ist schon auf S. 67 ge=

fagt worden.

§ 79.

Mittel gegen die Rrankheit.

Meidet man Alles, was die Ruhr erzeugt, und verfährt man so, wie im Capitel über Ueberwinterung gelehrt ift, so wird man im Gangen wenig pon der Ruhr heimgesucht werden. Bricht sie aber doch aus, so hilft nach meinen Erfahrungen nichts "als ein schöner warmer Tag, an welchem Die Bienen ausfliegen und fich ihrer angehäuften Rothmaffen entledigen können. Die Rrankheit bort dann gang von felbst auf". M. John Gin Neu Bienen-Büchel 1691 S. 37, Dzierzon Batg 1865 In den Bienenschriften werden eine Menge Mittel zur Beseitigung S. 287. der bereits ausgebrochenen Ruhrkrankheit angegeben und angepriesen, 3. B. Honig mit Sternanisthee, mit füßem spanischen Wein, mit herbem Rothwein und Zimmet oder Muscatnuß u. f. w. vermischt; lauter ganz widersinnige Quachfalbereien, die, der Beunruhigungen wegen, nur schaden, absolut aber nichts helfen können, weil die Ruhr nicht eine Diarrhoe ist, wie z. B. die Diarrhoe des Menschen, die in einer Reizung und, wenn fie lange anhält, in einer Auflockerung der Schleimhaut des Darmes besteht. Hier sind die angegebenen Medicamente am Plat. Die Ruhr ber Bienen ift an fich keine Reizung der Schleimhaut und eine in Folge davon auftretende vermehrte Schleimabsonderung, sondern einfach das Unbermögen, den Roth, wenn er au gehäuft ift, länger bei sich zu behalten. Dies geht einfach baraus hervor, daß die Ruhr schnell curirt ift, sobald die Bienen ihren Reinigungsausflug gehalten haben, mahrend die Diarrhoe des Menschen nach einer Ausleerung nicht curirt ist. Zudem ist die chemische Beschaffenheit der Ruhrercremente Dieselbe wie die anderer Bienen. Donhoff Bitg 1857 S. 178. Aber auch benienigen Bienen, die fich in einem ruhrkranten Stode berftopft, also diametral verschieden frank zeigen, hilft kein Futtermedicament. versuche nur, einen ruhrkranken Stock, gleich viel mit welchen Stoffen, gu füttern, und man wird bald genug feben, daß viele Bienen mit did aufgetriebenen Leibern todt auf dem Bodenbrette liegen und daß das Uebel nicht ab-, fondern zunimmt. Wenn freilich die Bienen bereits ausgeflogen gewesen sind und die Krankheit von schlechtem Honig, z. B. Tannenhonig, herrührt, tann ein Futtern mit gutem Sonig fehr vortheilhaft fein. Bon Chrenfels Baucht 1829 S. 81 f. Auch Daiergons (Bfreund 1855 S. 169, Bitg 1859 S. 56, 1865 S. 256, 1866 S 3) Mittel, dem Röhler (Bitg 1866 S. 181) beiftimmt, ruhrfranke Bienen sich an den Fenstern oder in einem größeren Nege in einem mäßig erwärmten Zimmer reinigen zu laffen, wenn bie Witterung einen Ausflug nicht geftatte, ift fehr miglich und zu wider-Bergl. auch von Klipstein Bitg. 1864 S. 163 f. Denn man beunruhigt die Bienen nur und veranlaßt, daß sich auch diejenigen entleeren und gegenseitig besudeln, die sonft wohl noch einige Zeit ruhig geseffen haben würden. Bogel Bzucht 1866 S. 74 f. Ift die Ruhr einmal ausgebrochen, so ist nichts schädlicher als Beunruhigung und nichts nühllicher als Erhaltung des Volkes in möglichster Ruhe. Tritt aber ein schöner Tag ein und spielen bereits mehrere Stode lustig vor, so reize man die bereits ruhrkranken Stode und diejenigen, bei denen man den Ausbruch der Krankheit befürchtet, durch Rlopfen

oder sonstiges Beunruhigen zum Ausfluge, weil die kränklichen und schwachen Stöcke die Gelegenheit, vorzuspielen und sich zu reinigen, leicht unbenut lassen. Dzierzon Bfreund S. 172 f.

§ 80.

Behandlung der Stöde nach dem Aufhören der Rrantheit.

Nach dem ersten Reinigungsausfluge nehme man die beschmutzten Taseln heraus, gebe dafür reine, und krate und wasche den Schmutz von den Wänden ab. Ist der kranke Stock ein Einzelstock, so kann man die Bienen in einen anderen Stock, dem man gehöriges Wachsgebäude eingestellt hat, umlogiren und ihnen auf diese Weise eine ganz behäbige Wohnung geben, auch die alte

feuchte Wohnung desto besser reinigen und austroknen.

Die besudekten Tafeln schmelze man ja nicht ein, sondern befeuchte sie mit Wasser und reibe nach etwa einer Stunde mit einer recht weichen, in Wasser getauchten Bürste den Schmutz behutsam loß; dann spüle man die Tafeln in reinem Wasser ab, entferne das Wasser aus den Zellen durch Aufschlagen der Taseln auf die flache Hand oder sonst wie, und lasse sie in der warmen Stude oder in stärkerer Zugluft wieder trocknen. Dzierzon Bfreund S. 169, Kat. Bzucht 1861 S. 251, Vogel Bzucht 1866 S. 75 f.

§ 81.

Wird die Ruhr bisweilen anstedend?

Schon ältere Schriftsteller meinten, daß der durch die Entleerungen der ruhrkranken Bienen im Stode entstehende übele Geruch bisweilen fo intenfiv werde, daß er miasmatische Gase entwickele, durch welche auch die gesunden Bienen des Stodes ruhrkrant murden, und Daiergon fagte im Bfreund 1855 S. 169 und R. Bzucht 1861 S. 270, Die Ruhr icheine in einem Stadio fogar peftartig und anstedend zu werden, indem man ichon die Erfahrung gemacht habe, daß, wenn ein durch Ruhr herabge= tommener Stod burch gefunde Bienen verftartt worden fei, das Sterben fort= gedauert habe und der Stock bald wieder fo schmach, wie zuvor, gewesen sei. Als aber auf der XIV. Wanderversammlung zu Brunn Melicher (Bztg 1865 S. 285 ff.) mit ungutreffenden Gründen die Ruhr für "höch ft con= tagios" erflärte, bewies ihm Dzierzon (Cbend. S. 287) sofort mit tref= fenden Gründen, daß die Ruhr nicht contagios sci, und meinte weiter, ftreng genommen, sei die Ruhr gar keine Krankheit, weil fie blos in dem Unvermögen der Bienen bestehe, ihren Roth länger zurückzuhalten. Dieß Lettere ift unrichtig; denn sollte sich auch, wie ich glaube, die Behauptung von Weiß (Bitg 1866 S. 97) nicht bestätigen, daß das Darmrohr einer ruhrkranten Biene unter dem Mikroskope sichtbare Beränderungen zeige, die z. B. bei bem einfachen Durchfall nicht zu bemerken feien, und die, wenn fie nicht zum Tode führten, gewiß mehr Zeit zu ihrer herstellung benöthigten, als ber Ausflug von einigen Stunden zulaffe, fo ift doch die Thatfache nicht meg= Bulaugnen, daß durch zu große Unhäufungen von Roth in dem Darmcanale der Bienen viele fo verstopft werden, daß fie fich des Kothes weder inner= halb noch außerhalb des Stockes entledigen können und deshalb sterben. Ein solcher Zustand des Körpers ist aber doch unbedingt ein kranker und ebenso ist der Zustand ein kranker, wo die Bienen ihren Koth widernatürlich fahren lassen, möge er aus einer Beranlassung entstanden sein, aus welcher es wolle. Die Ruhr ist deshalb so gewiß eine Kranheit, wie sie constagios nicht ist.

§ 82.

Weisellosigkeit, Weiselunfruchtbarkeit und Weiseldrohnen= brütigkeit.

Weisellos im eigentlichen Wortsinne ift zwar jeder Stod, in welchem sich keine Königin befindet, auch wenn er Weiselzellen oder wenigstens gur Erziehung einer jungen Königin taugliche Brut befitt. Go g. B. ift jeder Stod, der einen regelrechten Vorschwarm gegeben hat, einstweilen weisellos. Aber dieß ift kein krankhafter, sondern ein naturgemäßer Zuftand. Weisellosigkeit als Rrankheit hingegen ift derjenige Zustand eines Stockes, mo in demfelben eine Königin sich nicht befindet und auch teine Mittel gur Erziehung einer folden vorhanden find. Diefer tranthaften Weisellosigkeit in ihren Folgen ganz gleich ist die Weiselunfruchtbar= keit und Weiseldrohnenbrütigkeit. Denn ob ein Stock gar keine oder eine gar keine Gier, oder eine nur Drohneneier legende Rönigin besitt. ift völlig gleich, da er in allen drei Fällen ohne menschliche Bilfe rettungs= los verloren ift, es mußte ihm denn, wie dies in der Schwarmzeit in fehr seltenen Fällen allerdings geschieht, eine Königin zusliegen. Aus diesem Grunde hielt ich es auch für angemessen, die Weisellosigkeit nicht abgesondert von der Weiselunfruchtbarkeit und Weiseldrohnenbrütigkeit abzuhandeln, sondern alle drei Krantheitsformen unter einen Gesichtspunkt zu bringen. Die desfalls franken Stode unterscheiden fich nun auf biererlei Beife.

a. Eine Königin ist nicht borhanden, und der Stock ist entweder ganz brutlos, oder er hat nur bereits bedeckelte Brut, aus welcher eine Königin

nicht mehr nachgezogen werden fann.

b. Eine Königin ist nicht vorhanden, aber der Stock hat Drohnenbrut, welche von einer oder mehreren Arbeitsbienen herrührt.

c. Gine Königin ift zwar vorhanden, sie vermag aber gar keine Gier zu legen.

d. Eine Königin ift zwar borhanden, fie bermag aber nur Drohnen=

eier zu legen.

Diese vier verschiedenen Erscheinungen mußten hier scharf auseinander gehalten werden, weil sich die Heilung je nach diesen Erscheinungen verschieden gestaltet.

Entstehung und Borbeugung der Rrantheit.

a. Wenn die fruchtbare Königin zu einer Zeit, wo das Brutgeschäft bereits gänzlich eingestellt ist, oder nur noch bedeckelte Brut im Stocke sich befindet, stirbt, so bleibt der Stock weisellos. Gegen diese Möglichkeit kann der Züchter weiter nichts thun, als zu

alte Königinnen rechtzeitig beseitigen.

b. Wenn die Königin zu einer Zeit stirbt, wo zwar taugliche Brut zur Erbrütung einer jungen vorhanden ift, die Erbrütung aber, weil die Nymphe in der Wiege abstarb, mißgludt, so bleibt der Stod weißellos.

Gegen diese Möglichkeit läßt sich nichts thun.

c. Wenn mit einem Nachschwarme alle Königinnen ausschwärmen, so

bleibt der Stod meifellos.

Dies kommt besonders dann vor, wenn ein Stock schon mehrere Schwärme gegeben hat, oder das Nachschwärmen sich wegen schlechter Witterung verzögert, so daß die quakenden Königinnen lange flügge in den Wiegen sitzen mußten, und so immer mehr erstarkten. Sie vermögen dann desto schwarmterwährend des Schwarmtumultes hervorzubrechen und dem Schwarme zu folgen.

d. Wenn beim Schwarmtumult eines Nachschwarmes alle Weisel aus ben Zellen hervorbrechen, mehrere aber im Stock zurückbleiben. Dann bekämpfen sie sich in der Regel untereinander, und es werden mitunter alle

todt gestochen. Der Stock bleibt bann meifellos.

Gegen die Möglichkeit unter c und d vermag der Züchter, wenn er

einmal nachschwärmen läßt, nichts zu thun.

e. Wenn die junge Königin bei einem Befruchtungsausfluge berloren

geht, so bleibt der Stock weisellos.

Bei den Besruchtungsausstügen ist die Königin den mannigfaltigsten Gefahren ausgesetzt. Sie kann bei der Rüdkehr ihren Stock versehlen, auf einen fremden fallen und abgestochen werden. Sie kann in der Luft von einem Bogel weggeschnappt, vom Winde, da sie sich bald hoch in die Luft begiebt, verschlagen werden, so daß sie ihren Stock nicht wieder sindet; sie kann, mit der Drohne verhängt, zufällig in's Wasser fallen, oder auch sonst irgendwo ermattet und erstarrt liegen bleiben, wenn sie die Kraft nicht besitzt, die Verhängung mit der Drohne zu lösen; sie kann, wenn zur Zeit ihres Aussluges oder ihrer Rücksehr zufällig ein Stock schwarmt, leicht verleitet werden, sich dem Schwarme zuzugesellen, und so für den eigenen Stock versloren gehen. Endlich kann sie auch bei der Rücksehr von ihren eigenen Bienen abgestochen werden. Dz i er zo n Bfreund S. 179 und § 83.

Um möglichst wenige Königinnen bei den Befruchtungsausstügen zu verslieren, stelle man vor allem seine Stöcke nicht zu nahe nebeneinander auf, namentlich nicht mit den Fluglöchern nach gleicher Himmelsgegend und in gleicher Höhe, führe nicht im Aeußern zu egale Stöcke, sondern unterscheide sie durch verschiedenen Farbenanstrich, wenigstens markire man die Fluglöcher in ihrer Umgebung so, daß sie sich von den nachbarlichen unterscheiden, oder lege, wie Dzierzon Bfreund S. 50 räth, auf oder neben die Stöcke mit noch undefruchteten Königinnen her vorstehen en de Gegenstände. Haben sedoch die Stöcke, wenn auch äußerlich ganz gleich, ihre Fluglöcher nach verschiedenen Himmelsgegenden, so hat die Nähe weniger zu bedeuten, weil dann die Königin schon von anderer Richtung her angeslogen kommt. Ueberhaupt stelle man nicht zu viele Stöcke beisammen auf, oder lasse sie gar, wie Manche anrathen, mit Schlingspslanzen dicht überziehen. Ferner suche man sür die Aufstellung ein windstilles Plätchen aus. Denn die Königin, die

bei warmer Witterung selbst bei Wind ausstliegt, kann bei der Rückker, wenn der Bienenstand den Windstößen stark ausgesetzt ist, nur zu leicht auf einen nachbarlichen Stock geworfen werden, wo sie dann meist verloren ist, weil sie sofort von jeder Biene, die sie gewahrt, gepackt wird. Endlich trete man während des Borspiels Stöcken mit noch unbefruchteten Königinnen nicht in den Flug, weil man sonst leicht eine Königin beirren kann.

f. Wenn mehrere Schwärme zusammenfliegen, werden bisweilen alle

Königinnen umgebracht, und der Stock bleibt weifellos.

Wer dieser Gefahr der Weisellosigkeit ganz sicher begegnen will, stoße den eingefaßten Schwarmklumpen auf die Erde, fange alle Königinnen aus und gebe dem Volke nur eine zurück, halte diese aber etwa 24 Stunden in einem Weiselkäfig gefangen. Sind die zusammengeslogenen Schwärme Vorund Rachschwärme, so ist natürlich eine fruchtbare Königin beizubehalten.

g. Dieselbe Gefahr ift borhanden, wenn man mehrere Schwärme ber-

einigt und dabei ungeschickt verfährt.

h. Wenn man bei der Herbstvereinigung zwei oder mehr Völker zussammenbringt, werden gleichfalls nicht selten alle Königinnen umgebracht und der Stock bleibt, weil keine Brut mehr vorhanden ist, weisellos. Um diesem vorzubeugen, muß man die Königin dessenigen Stockes, dem man Vienen zubringen will, etwa 2 Tage in einem Weiselkäfig gefangen halten

und die Königinnen der zuzubringenden Bölker borber beseitigen.

i. Wenn sich nach der Drohnenschlacht, oder wenn schon aller Brutansatz eingestellt ist, oder im Frühjahr zeitig ein Hungerschwarm auf einen Stock wirst, werden nach Dzierzons (Nachtrag S. 4) und Vogels (Bztg 1861 S. 62) Behauptung mitunter beide Königinnen umgebracht und der Stock bleibt, wenn keine offene Brut vorhanden ist, weisellos. Ich habe nur ein einziges Mal erlebt, daß sich ein Hungerschwarm auf einen meiner Stöcke warf. Dieser Hungerleider hatte sich nicht gerade auf das Flugloch, sondern mehr oben auf dem Stocke angelegt, von wo aus die Bienen brausend in das Flugloch einmarschirten und freundlich aufgenommen wurden. Die Königin sah ich nicht einpassiren, fand aber am andern Morgen eine Königin (doch jedenfalls die des Hungerschwarmes) todt auf dem Bodensbrette. Der Stock war und blieb gesund.

k. Wenn die Stöcke zu nahe nebeneinander stehen, so geschieht es nicht selten, daß die vorliegenden Bienen zweier nachbarlicher Stöcke gemeinschaftsliche Sache machen. Sind beide Königinnen alt und fruchtbar, so hat ein theilweises Vermengen der Vienen beim starken Vorliegen weniger zu bedeuten. Ist aber die eine alt und die andere jung, wenn auch bereits fruchtbar, so ist es um diese oft geschehen, eine andere, wenn auch Brut vorhanden wäre, wird entweder gar nicht erbrütet, weil die Vienen die Königin des Nachbarsstockes auch für die ihrige betrachten, oder die erbrütete wird wieder ums

gebracht und der Stock bleibt weisellos.

Man muß, sobald man merkt, daß die vorliegenden Bienen zu nahe an einander gerathen, ein Brett oder sonst etwas, was das Zusammenlaufen verhindert, dazwischen bringen. Dzierzon Bfreund S. 184. Am zweckmäßigsten habe ich Werg gefunden, welches den Bienen widrig ist und des halb von ihnen nicht überschritten wird.

1. Wenn der Cierftod der Königin von Geburt aus fo verkommen ift, daß sich an demselben keine Gier entwickeln, oder wenigstens sich nicht ab=

lösen können, so bleibt fie natürlich ganz un fruchtbar.

Solche mißbildete Königinnen kommen hin und wieder, wenn auch nur sehr selten, vor; es sind meist solche, die sich durch glänzend schwarzebraune, fast schwarze Farbe gleich von der Wiege aus kennzeichnen, klein sind und den Arbeitsbienen auffallend ähnlich sehen. Zweimal ließ ich solche Königinnen gewähren. Sie flogen zu Zeiten, wo es viele Drohnen gab, aus, blieben aber dennoch völlig unfruchtbar.

m. Wenn aus irgend einem Grunde die Begattung so spät erfolgt, daß die weiblichen Geschlechtsorgane nicht mehr empfänglich sind, so bleibt die Königin entweder ganz un frucht bar oder wird drohnen brütig. S. 61 ff. unter 3. Hier wird wahrscheinlich die Mündung der Samentasche bereits zusammengezogen sein, keine Samenkäden mehr einlassen, so daß die Begattung eine Befruchtung, d. i. Füllung der Samentasche mit Samenfäden,

nicht bewirken tann.

n. Wenn die Königin die Wiege flügellahm verläßt, oder bei den unter d. erwähnten Kämpfen flügellahm gemacht wird, daß sie nicht außsliegen kann, so bleibt sie entweder ganz un frucht bar oder wird drohnen=

brütig. S. 79 f. unter 1.

o. Wenn die fruchtbare Königin zu einer Zeit stirbt, wo zwar taugliche Brut zur Erbrütung einer jungen vorhanden ist, die nachgezogene Königin aber entweder wegen ungünstiger Witterung nicht aussliegen, oder bei ihren Ausslügen wegen Fehlens der Drohnen nicht befruchtet werden kann, so bleibt sie entweder ganz un frucht bar oder wird drohnen brütig.

p. Wenn im Frühjahr beim erften Reinigungsausfluge, wo auf reich besetzten Ständen gewöhnlich ein entsetzlicher Tumult entsteht, sich viele Bienen auf fremde Stöcke schlagen, werden gar nicht so selten Königinnen abgestochen, und die Stöcke bleiben dann, wenn sie noch keine Brut haben, weiselloß, oder die aus bereits vorhandener Brut nachgezogenen Königinnen bleiben wegen Mangels an Drohnen ganz unfruchtbar oder werden drohnen brütig.

Hiergegen kann der Bienenzüchter nichts weiter thun, als was unter e. gesagt ist, und daß er seine Stöcke, wenn er selbige in einem besonderen Lokale überwinterte, genau wieder auf die alten Stellen zurüchringt. Denn die Bienen vergessen selbst nach drei= bis viermonatlicher Winterruhe ihre gewohnte Stelle nicht. B. Berlepschuse Patg 1856 S. 23.

q. Wenn bei einer befruchteten Königin der Samen im Samenbehälter endlich erschöpft ist, so kann die Königin kein Ei mehr befruchten und bleibt drohnenbrütig. S. 80 unter 2.

r. Wenn die Samenfäden durch irgend eine Veranlassung unbeweglich geworden sind, kann kein Ei mehr befruchtet werden und die Königin bleibt drohnenbrütig. S. 83 f. unter 11.

s. Wenn die beim Austritt der Samenfäden aus dem Samenbehälter nöthigen Organe durch irgend eine Veranlassung nicht mehr thätig, gelähmt oder gesteift sind, so kann kein Ei mehr befruchtet werden und die Königin bleibt drohnenbrütig. S. 83 unter 9 und Kalb und Leuckart Bzta 1861 S. 149 f.

t. Wenn die Mündung des Samenbehälters sich verstopft, so kann kein Ei mehr befruchtet werden und die Königin bleibt, wenn die Verstopfung

nicht aufgehoben wird, drohnenbrütig. S. 98 f. unter b.

u. Wenn verhaltnigmäßig nur wenige Samenfaben in der Samentafche sich befinden, diese in der Mitte oder sonst vom Ausführungsgang entfernt lagern, und so die zum Austritt der Samenfäden thätigen Organe nicht fraftig genug find, um weit entfernte Faden berauszupreffen, jo kann kein Ei befruchtet werden und die Ronigin bleibt drohnenbrütig. Leu= dart berichtet über zwei ihm von mir gesendete Königinnen, die früher auch weibliche Eier gelegt hatten, endlich aber nur noch männliche legten, Folgendes: "Die Samentaschen dieser Königinnen erschienen nach Entfernung des Tracheenüberzuges auf den ersten Blid genau bon der uns bekannten jungfräulichen Beschaffenheit, aber bei näherer Betrachtung bemerkte ich im Mittel= punkt e derselben eine leichte Trübung, wie ein Wölkchen, das durch den sonst ganz masserhellen Inhalt hindurchschimmerte. Die mitrostopische Unterfuchung ließ in diesem Wölkthen ein Convolut von ganz normalen, in gewöhnlicher Beise beweglichen Samenfäden erkennen." Moleschotts Unterfuchungen u. f. w. Bb. IV. 1858 S. 391 ff. Gine britte folche Königin untersuchte Sollmann (Batg 1861 S. 151), eine vierte v. Siebold (Bata 1867 S. 159) mit gang gleichem Resultate, wie Leuckart.

§ 83.

Hier ist die geeignetste Stelle, um über das meist räthselhafte Anfallen, Berstümmeln und Tödten der Königinnen durch ihre eigenen Bienen zu sprechen. Dabei sind jedoch drei Weisen (oder wie soll ich sagen?) des feindlichen Anfallens, Berstümmelns und Tödtens streng auseinander zu halten, da sie augenfällig auf verschiedenen, wenn auch noch unbekannten Gründen basiren.

Erfte Beife.

Es ift eine evidente, vielfach constatirte Thatsache, daß mitunter, und zwar gar nicht so selten (Hübler Bitg 1866 S. 158 gibt, wohl zu hoch, 30 Procent an), junge Mütter, wenn sie von einem Hochzeitsaussluge heimstehren, entweder gleich bei dem Ansluge schon außen vor dem Flügloche, oder innen im Stocke von den Bienen angefallen und in ein Knäuel einzgeschlossen werden. Dzierzon Bitg 1851 S. 173, 1856 S. 229, Kothe 1859 S. 160, Hibler 1860 S. 33. Bei dieser ersten Weise bin ich überzeugt, daß die angefallene Königin, kommt der Jüchter nicht zu Hüsseschler wird. Denn die Wuth der Bienen kennt keine Grenzen; sie Königin ein einem fort, dringen mit aller Macht mit den Köpfen auf die Königin ein, toben im Stocke 2c., und so oft ich einem solchen Schauspiele, was ich, zu machender Erfahrungen wegen, mehrmal that, ruhig zusah, war die Königin des Todes. Einige Male habe ich die außen am Flugloche eingeschlossen Königin, nachdem ich sie befreit hatte, von hinten durch die

Thüre in den Stock eingelassen. Umsonst! sie wurde sofort wieder angefallen und massacrirt. Dabei ist weiter merkwürdig, daß nicht bloß die bei dem Angriffe betheiligten Bienen im höchsten Grade aufgeregt sind, sondern, daß es daß ganze Bolk ist. Ist endlich die Execution vollbracht, so treten der

Rlageton und alle fonftigen Ericheinungen der Weisellofigkeit ein.

Will man eine eingeklemmt gefundene Königin retten, so muß man sie mindestens 24—48, Stunden in einem Weiselkäfig gesangen halten. Rothe Bztg 1859 S. 162. Manchmal hilft jedoch auch dies nicht und die Bicnen lassen die Königin entweder im Käfig verhungern, oder stechen sie, wenn sie dies im Käfig nicht zu Stande bringen, befreit doch noch todt. Ich kann also Hübler nicht beistimmen, wenn er in der Bztg 1866 S 158 sagt, klebe man auf die Ocksung des Weiselkäfigs eine dünne Wachsplatte und lasse die Königin von den Bienen befreien, so werde sie stets wieder angenommen.

Bemerkt man, besonders in der Zeit zwischen 2 und 3, an einem Volke mit noch unbefruchteter Königin Unruhe, so untersuche man nur sofort, und man wird, rührt die Unruhe nicht etwa von dem Berluste der Königin her, dieselbe eingeschlossen sinden. Hübler l. l., welcher weiter sagt: "Wird die Königin bei ihrem ersten Ausstuge unbelästigt gelassen, so gesch, wird sie dei der Kückehr von späteren Ausstügen nichts, wosgegen, wird sie bei dem ersten Ausstuge angefallen, sie dei jedem späteren Ausstuge ganz gewiß feindlich behandelt wird." Dagegen sagt schnurstraß zuwider Stahala (Bztg 1866 S. 160): "Das feindliche Anfallen kommt nur dann vor, wenn die Königin in den ersten Tagen ihres Lebens schon einige, aber fruchtlose Ausstüge gemacht hat, und nach einigen regnerischen oder kühlen Tagen wieder aussliegt." Ich habe über diesen Punkt Beobachstungen zu machen noch keine Gelegenheit gehabt.

Welches aber ist der Grund des feindlichen Behandelns? Bis jett find fünf Bermuthungen aufgestellt worden.

1. Dzierzon (Bitg 1851 S. 173 und 1856 S. 229): "Wenn die ausgeflogene Königin lange ausbleibt, mögen die Bienen glauben, sie sei bereits wieder im Stocke und sie bei ihrer endlichen Rückkehr für eine fremde halten."

Kann nicht sein, denn ich habe einige Male Königinnen feindlich be-

handelt gesehen, die schon sehr bald heimkehrten.

2. Dzierzon (Bztg 1856 S. 229): "Die Königin kann durch die Begattung mit einer, ihrem Stocke nicht angehörigen Drohne einen fremdartigen Geruch annehmen." Vergl. auch Dönhoff und Leukart Bztg 1860 S. 229.

Ich habe aber ziemlich oft Königinnen nach ihren Ausstügen angegriffen, resp. getödtet, gesehen, von denen ich bestimmt wußte, daß sie nicht bestruchtet waren, weil ich ihre vagina und ihr receptaculum seminis untersuchte. Wo aber eine Befruchtung stattsindet, bleibt jedesmal eine Spermatophore der Drohne in der vagina zurück, wenn auch das receptaculum für den Augenblick noch nicht mit sperma gefüllt ist. Auch müßten dann, wie Hübler Bztg 1866 S. 158 bemerkt, wohl die meisten Königinnen, was doch nicht der Fall ist, seindlich behandelt, resp. gefödtet werden, da doch

wohl die meisten von Drohnen fremder Stöcke befruchtet werden, wie wir dies ja bei der italienischen Zucht sehen, wo gewiß in 30 Fällen 29 mal die Paarung mit einer fremden Drohne geschieht.

3. Dzierzon (l. l.): "Die Königin kann durch ein bitteres Kraut, auf welchem fie sich niedergelassen, einen fremdartigen Geruch annehmen."

Ich bezweifle, daß eine nach Befruchtung ausstliegende Königin, wenn sie ihren Zweck nicht erreicht, sich jemals auf die Erde oder sonst einen festen Punkt niederläßt. Der alte Jacob Schulze sagte: "Drohnen und unsbefruchtete Königinnen berühren die Erde nur, wenn sie krank sind." Bei dem Paarungsacte selbst gebe ich jedoch das manchmalige Herakstürzen zur Erde zu." S. 39 a lin. 1. Hübler (l. l.) fügt bei: "Wird die Königin beim ersten Ausstluge angefallen, so wird sie es bei jedem späteren." Hätte nun die Königin wirklich beim ersten Ausstluge auf einem bitteren Kraute gesessen, so ist doch nicht wohl denkbar, daß sie bei jedem späteren Ausstluge wieder da Blatz nimmt.

4. Hübler (l. l.): "Bei jedem Thiere, welches von der Natur zur Begattung auf eine bestimmte Zeit angewiesen ist, erleidet das organische Leben desselben beim Eintritt der Brunst eine auffallende Umstimmung, die sich deutlich durch physische Merkmale kennzeichnet. Das ganze Verhalten dieser Thiere während der Brunst ist ein anderes. Diese Veränderung erstreckt sich auch auf den Ausscheideproces, wie sich dies bekanntlich durch den Geruch und die Ausdünstung deutlich zu erkennen gibt. Warum sollte also nicht auch in der Zeit, in welcher die Königin den Verruchtungsaussslug hält, die Brunst derselben einen höheren Grad erreichen, als der war, in welchem sie den Stock verließ. Können nicht in diesem Moment alle diese Functionen in ihrem Organismus in mehr erregter stürmischer Weise auftreten und ihre Ausdünstung je nach der individuellen Reizbarkeit einen mehr oder weniger den Bienen fremden Geruch angenommen haben, der die Veranlassung zu

folden feindlichen Anfällen gibt ?"

5. Stahala (Bztg 1866 S. 160): "Da das feindliche Anfallen nur dann vorkommt, wenn die Königin in den ersten Tagen ihres Lebens schon einige, aber fruchtlose Begattungsausslüge gemacht hat und nach einigen regnerischen oder kühlen Tagen ausslügt, so erkläre ich mir diese Erscheinung folgendermaßen: Die Bienen gewöhnen sich in den kalten Tagen an das Zuhausebleiben der Königin, und wenn sie dann bei der plöglich eingetretenen warmen Witterung ausslügt, so wissen die meisten Bienen im Stocke gar nichts davon. Kommt sie dann zurück, so glauben die wenigen aus dem Flugloche gerade herauskommenden Bienen, die Angekommene sei eine Fremde und greisen sie deshalb an. Es entsteht Lärm; das ganze Volk kommt davourch in Aufruhr; und wenn die Bienen einmal in Aufregung gerathen sind, kennen sie keine Ueberlegung mehr; die Königin muß sterben, gleichviel, ob man sie durch das Flugloch, oder von hinten in den Stock einlaufen läßt."

Ich suche ben Grund in etwas ganz Anderem. So oft ich eine vom Begattungsausfluge heimgekehrte Königin am Flugloche oder im Stocke einzgeschlossen fand, war es immer eine von Geburt aus rein italienische, und immer waren es Stöcke, in welchen sich auch heimische oder den heimischen mehr oder weniger nahe stehende Bastardbienen besanden. Die heimischen

und auch die Baftardbienen gewöhnen sich nun einmal nicht so leicht an eine ächt italienische Königin, und manchmal nehmen fie eine folche beim Zusetzen nicht an, man kann machen, was man will. Wallbrecht Bita 1862 S. 53 f. Wie häufig habe ich mit Leichtigkeit heimische unbefruchtete Königinnen heimischen Stöden zugesett, und jährlich werden in der Lüneburger Haide eine außerordentliche Menge unfruchtbarer Königinnen aus dem "Kloben" (roheste Art Weiselhaus) mit größter nonchalance zugesett. Man probire das nur mit unbefruchteten italienischen Röniginnen! man einem heimischen oder einem Baftardftocke eine Weifelwiege aus achtem Blute ein, so wird in den meisten Fällen die junge ausgelaufene Italie= nerin, wenn der Stock noch offene Brut hat, um fich eine andere Königin erziehen zu können, umgebracht. Dieses Factum läßt sich absolut nicht läugnen, und ich, Günther, Ralb und Sopf — um nur einige Namen zu nennen — verloren auf diese Weise gewiß 100 prachtige Königinnen, als wir den Haß gegen das italienische Blut noch nicht kannten. Bergl. auch Böttner Bztg 1865 S. 119 f. und Reding 1866 S. 127. In diesem Haß, und fonst in Nichts, glaube ich, liegt auch der Grund des feindlichen Behandelns nach der Rückfehr von den Befruchtungsausflügen. Denn nie= mals habe ich eine heimische junge Königin nach einem Befruchtungsausfluge bon ihren eigenen Bienen maltraitirt gesehen. Und wenn Dzierzon ichon in der Batg 1851 S. 173, also zu einer Zeit, wo er nur heimische und noch teine italienischen Bienen hatte, Dieses feindlichen Anfallens gedenkt, so ift wohl zu beachten, daß er nur muthmaßt, indem er wortlich fagt: "Dies (das feindliche Behandeln refp. Umbringen) icheint auch einer jungen, den Befruchtungsausflug haltenden (Rönigin) bisweilen zu widerfahren." Ja, sehr richtig, es scheint fo, denn wo ich eine heimische, vom Befruchtungsausfluge beimkehrende Königin feindlich behandelt fah, mar es immer an den Seiten, in der Rabe ihres Stockes, und die Schergen waren offenbar fremde, nicht ihre Bienen. Ich frage alle mahrheitsliebenden, beobachtungsfähigen Imker, ob sie jemals eine heimische Königin von ihren (heimischen) Bienen nach einem Befruchtungsausfluge feinolich behandelt oder getodtet saben?

3 meite Beife.

Eine ebenso evidente Thatsache ist die, daß gar nicht so selten längst fruchtbare (Rothe Bztg 1859 S. 160 ff. Stahala 1865 S. 161) und noch unbefruchtete Königinnen (Schönfeld Bztg 1866 S. 42), die nicht nach Begattung außgeslogen waren, im Stocke feindlich angefallen werden, ohne daß man im Geringsten im Stande ist, eine Veranlassung zu entdecken. Dzierzon (Bztg 1856 S. 229) beschreibt diesen Vorgang recht gut mit folgenden Worten: "Daß Einschließen der Königin, der fruchtbaren sowohl, wie auch der unbefruchteten, ist in der That etwaß Käthselhastes, weil es häusig geschicht, wenn auch nicht die geringste Veranlassung zu entdecken ist. Ich sehe bisweisen auf dem Voden eines Stockes, dem keine fremden Vienen zugetrieben worden sind und auf dem sich auch keine verirrt haben konnten, eine Menge abgestochener und angestochener Vienen liegen, höre im Haupte ein Gezisch und ich weiß was vorgeht. Die Königin wird eingeklemmt

gehalten. Dieß dauert oft mehrere Tage, bald ist es nur vorübergehend und endet mit dem Tode der Königin, bald mit einer größeren oder gezingeren Berstümmelung, oder es hat auch weiter keine nachtheiligen Folgen." Bergl. auch Rothe Bztg 1860 S. 115 und 1866 S. 44.

Welches ift der Grund?

Dzierzon (Bztg 1859 S. 229) sagt, vorausgesetzt, daß ich ihn richtig verstanden habe (S. v. Berlepsch Btg 1865 S. 202), in präciser Formulirung Folgendes: "Das Berlassen des Brutnestes, wohin die Königin durch die Natur für immer gewiesen ist, setzt sie der Todesgesahr aus. Denn dorthin zurücktehrend, wird sie bisweilen von dieser oder jener Biene sür eine fremde gehalten und seindlich angefallen. Sie schreit, stößt Klagetöne aus, und nun eilen andere Bienen herbei, sie, indem sie sie mit ihren Leibern bedecken (in ein Knäuel einschließen), zu beschirmen. Bei dieser Gelegenheit werden Bertheidiger und Angreiser unter sich feindlich, stechen sich, und es kann dabei nur zu leicht geschen, daß auch die Königin entweder aus Bersehen von einem Bertheidiger, oder absichtlich von einem Feinde einen Stich erhält, der sie schädigt oder tödtet". Ich vermag nicht beizustummen. Denn

1. glaube ich nicht, daß eine fruchtbare Königin jemals das Brutnest, so lange es noch Play zum Eierabsetzen gewährt, verläßt und die noch unbefruchtete Königin hält sich gewöhnlich auch im Gerzen des

Stockes auf;

2. habe ich sehr oft Königinnen, die im Brutneste keinen Raum mehr zum Eierabsehen fanden und dasselbe nicht unmittelbar (durch die angrenzenden Waben) vergrößern konnten, im ganzen Stock, nach leeren Zellen suchend, umhermarschiren sehen, ohne daß ihnen jemals ein Leid angethan worden wäre. S. auch Dathe Bztg 1864 S. 9 und Melicher Bztg 1767 S. 221. Und spaziert nicht die Königin oft in den Honigraum, und wenn sie dort zu unserm Verdruß eine Masse Vrohneneier geschmeißt hat, wieder in das Brutlager zurück, ohne angefallen zu werden?

3. habe ich bei Fällen dieser zweiten Weise in Knäuelchen eingeschlossene Königinnen beobachtet, wo es nicht zweifelhaft sein konnte, daß die Knäuelchen bildenden Bienen Feinde, Mörder waren. Das Benehmen und der Ton der Bienen sind anders, wo sie beschützen, anders, wo sie angreisen. Wer die Sprache und die Manieren der Bienen versteht, findet diesen Unterschied sofort;

beschreiben freilich läßt er sich so wenig wie ein Lied.

Ich glaube, daß bei dieser zweiten Weise es doch fremde Bienen sind, welche die erste Beranlassung des Angrisses auf die Königin geben. Es können sich, ohne daß wir im Stande wären es zu bennerken, einige Bienen, vielleicht nur eine einzige, in den Stock versliegen, können Tage lang im Stocke verweisen, ehe sie der Königin begegnen und sie anfallen. Bei dem geringsten Angriss aber sucht die furchtsame Königin zu fliehen und schreit. Dieser königliche Schrei, den man oft hören kann, ruft sogleich mehr Bienen herbei; es entsteht Tumult, eine Balgerei, und die Königin kann nur zu leicht beschäbigt oder getödtet werden. Aber auch hier wird meist der Kacenhaß die Ursache des Unheils sein, indem einzelne italienische Sienen in heimische Stöcke oder einzelne heimische Bienen in italienische Stöcke gerathen. Daß diese Vermuthung nicht aus der Luft gegriffen ist, dürste der Umstand be-

weisen, daß das Anfallen und Umbringen der Königinnen, angeblich durch ihre eigenen Bienen, erst seit der Einführung der italienischen Race so um sich gegriffen hat, wie eine böse Seuche. Man braucht nur die Augen aufzuthun, um zu sehen. Seit wann spielt denn die Weiselslossigkeit überhaupt eine so große Kolle? Seit wann ist sie denn in der Bienenztg ein so stereotypes Klagelied mit allen nur möglichen Variationen geworden? Doch, ich schweige, maßen ich für Alle, welche sehen wollen, bereits genug gesagt, und für die, welche es nicht wollen, bereits zu viel aus der Schule geschwatt habe, ich auch nicht dumm genug bin, um Mohren weiß waschen zu wollen.

Sobald mir ein Fall dieser zweiten Weise vorkömmt und ich die Königin noch lebend und unverstümmelt finde, nehme ich sie weg und verwende sie anderweit, weil sie derselbe Stock meist immer bald wieder seindlich behanbelt, resp. umbringt, oft auch gar nicht zu bewegen ist, sie wieder anzunehmen.

S. Rothe Bitg 1859 S. 161 f.

Dritte Beife.

Es ift Thatfache, daß im Frühjahr bom erften Reinigungsausfluge bis gur Stachelbeerbluthe, wenigstens nicht über den Beginn der eigentlichen Honigtracht hinaus (v. Berlepsch Bztg. 1865 S. 203 ff), wenn man die Stöde durch Herausnahme der Tafeln oder sonst wie ftarker beunruhigt, die Bienen gie mlich oft über ihre Königin berfallen und sie meist umbringen. Oft untersucht man einen Stock und findet ihn heute weiselrichtig, morgen we sellos. Sübler Bitg 1860 S. 32 f. Rothe 1861 S. 157 f. und 1860 S. 45. Günther bei b. Berlepfc 1865 S. 204. Deichert 1867 S. 85. Diefe dritte Weise, welche querft Sübler (S. 1. 1.) ver= lautbarte, hat mit den beiden ersteren wenig oder nichts gemein, a. weil bei ihr ganz augenfällig die durch Menschenhand herbeigeführte Störung die Ur= fache ift, b. weil es gang gewiß die eigenen Bienen find, die angreifen, c. weil das feindliche Unfallen nur im Frühjahr geschieht und d. weil hier ber Racenhaß ganz bestimmt ohne Ginflug ift. Denn daß das Angreifen ber Rönigin sowohl in gang rein heimischen Stöcken, als in gang rein italienischen und Bastardstöcken vorkommt, weiß ich gewiß, ob es aber in italienischen Stoden, wie Rothe (Batg 1861 G. 158) behauptet, verhältnigmäßig häufiger geschieht, mage ich nicht zu entscheiden. Bergl. auch De hrmann Bata 1867 S. 183.

Bur Sache selbst ift bis jest Folgendes bemerkt worden.

1. Schönfeld: "Berlangen nach mehr Brut, das besonders im Frühzighr sehr start ist, stimmt die Bienen seindlich gegen die Königin und diese seindliche Stimmung bricht bei Störung in Buth und Mordlust aus." Bztg 1866 S. 42 f. Dieß ist entschieden nicht richtig; denn oft werden Könizginnen beunruhigter Stöcke abgestochen, die sehr viel Brut haben. S. z. B. stachen am 16. April 1867 die Bienen (heimischer Race) einer colossalen Beute, die gewiß schon 25,000 Zellen mit Brut beseth hatte, ihre Königin vor meinen und des hiesigen Hostschwarzs Arthelm Augen todt. Die Wabe, auf welcher sich die Königin befand, hatten wir abgesondert an einer Thürpfoste angelehnt, als auf einmal die Königin abgestochen herabrollte.

2. Edmund und Otto Sülzenbrück: "Die Königin wird nur im Frühjahre und nur dann angefallen, wenn man die Tafel, auf welcher sie sitzt, auf dem Wabenknecht so hängt, daß grelles Licht und namentlich schärferer Windzug sie trifft. Dadurch wird sie ängsklich und läuft, auch schreit sie zuweilen. Kun wird sie in der Regel angefallen. Hängt man dagegen die Waben nicht frei und nicht weit auseinander auf einen Wabenknecht, sondern in einen oben offenen Kasten, so hat's keine Gefahr." B. Berlepsch Bztg 1865 S. 205. Stahala (Bztg 1866 S. 162) stimmt bei und ich widerspreche nicht a. weil es immer sehr mislich ist, ohne die genaueste Gegeneinsicht ausgezeichneten Beobachtern, wie die jungen Sülzenbrück sind, zu widersprechen, und d. weil der unter 1 von mir referirte Fall für die Sülzenbrück spricht. Die qu. Wabe stand nämlich im grellen Licht und dem Zuge exponirt.

3. Günther: "Die Gefahr scheint größer zu sein, wenn man in dieser Zeit neben dem Auseinandernehmen der Waben fremde Brutwaben oder auch nur leere Waben zusetzt. Ein Entnehmen von Brut= und anderen Waben scheint weniger gefährlich." B. Berlepsch Bztg 1865 S. 205. v. Baldenstein: "Fremde Brutwaben bringen einen fremdartigen Geruch in den Stock, den auch die Königin annimmt." Bztg 1866 S. 160.

4. Günther. "Je mehr man durch Räuchern oder Abschütteln und Abkehren die Bienen in Aufregung bringt, überhaupt je schneller und burriger man operirt, desto größer scheint die Gefahr zu sein." B. Berlepsch Bztg 1865 S. 205. Hübler: "Ganz ebenso meine Erfahrung; ja oft wird schon das hastige Abreißen der Deckbrettchen für die Königin verhängnißvoll." Bztg 1866 S. 159. Gleichmäßig Stahala Bztg 1866 S. 162.
5. Günther: "Die Gesahr scheint nicht in allen Jahren gleich zu

5. Sünther: "Die Gefahr scheint nicht in allen Jahren gleich zu sein. Am ärgsten war es bei mir in den Jahren 1860, 1863 und 1864, weniger 1861 und fast gar nicht 1862." B. Berlepsch Bztg 1865 S. 205. Hübler: "Das stimmt genau mit meinen Erfahrungen." Bztg 1866 S. 162.

6. Günther und Hübler: "Die Gefahr ist größer bei schwachen, als bei starken Bölkern." B. Berlepsch Bztg 1865 S. 205 und Hübler 1866 S. 162. Stahala: "Richtig; benn in schwachen Stöcken wird die Aufregung dem ganzen Bolke früher mitgetheilt als in stärkeren. Man kann es in starken Stöcken oft sehen, daß auf einer Wabe eine Aufregung unter den Bienen herrscht, während sie sich auf andern ganz ruhig verhalten. In schwachen Stöcken geräth bei ähnlichen Veranlassungen sofort das ganze Bölkchen in Aufregung." Bztg 1866 S. 162.

Man sieht, es ist im Ganzen noch sehr wenig erklärt und deshalb "bitte ich alle Bienenzüchter, über die Sache scharf nachzudenken, vorkommende Fälle genau und vorurtheilsfrei zu beobachten, um folgerichtige Schlüsse ziehen zu können, und Alles in der Bztg mitzutheilen." B. Ber-

lepsch Bitg 1865 S. 205.

§ 84.

Ertennungszeichen ber Rrantheit.

Bon den § 82, a—d angegebenen vier verschiedenen Weisen, unter welchen die Krankheit erscheint, sind zwei sehr leicht, zwei sehr schwer und öfters ohne innere Untersuchung mit G e w i ß h e i t gar nicht zu bestimmen. Hat nämlich ein Stock nur Drohnenbrut, so genügt ein Blick in das Wachsegebäude, um mit Sicherheit zu wissen, ob die Drohnenbrut von einer oder mehreren Arbeitsbienen, oder von einer Königin herrührt. Steht nämlich die Brut in Drohnenzellen oder steht sie, wenn der Stock gar keine Drohnenzellen hat, in Arbeiterzellen ungeschlossen und unregelmäßig, d. h. bald hier bald da in einer Zesse, mit Ueberspringung dazwischen liegender Zessen, so rührt sie von einer oder mehreren Arbeitsbienen her, steht sie hingegen geschlossen und regelmäßig, d. h. Zesse für Zesse, so rührt sie von einer, Königin her. Eine drohnenbrütige Königin legt n i em als in Drohnenzellen, und eine Arbeitsbiene in Arbeiterzellen n u r, wenn Drohnenzellen nicht vorshanden sind und, äußerst seltene Fälle abgerechnet (s. § 36 a), nur unregels

mäßig.

Ob aber ein Stock weisellos sei, d. h. ob er gar keine Königin besitze, und auch der Mittel, sich eine solche nachzuziehen, entbehre, oder ob er eine ganz unfruchtbare Königin habe, läßt sich oft ohne die genaueste innere Unterfuchung mit Bestimmtheit gar nicht fagen. Dzierzon R. Bzucht 1861 S. 267. Denn die Behauptung mancher Bienenzuchter, Stocke ohne Ro= nigin und Brut, wenn man fie anklopfe, oder Rauch in diefelben blase, heulten, Stode mit unfruchtbarer Ronigin hingegen brauften bei gleichem Berfahren nur auf, wie gang in Ordnung befindliche, ist wohl theilweise, nicht aber gang wahr. Auch Stöcke mit unfruchtbaren Königinnen heulen zuweilen, wie ganz weisellose, nicht blos, wenn man sie anklopft oder anräuchert, sondern auch ganz von selbst. Namentlich thun sie dies zu einer Zeit, wo andere Stode Brut haben. Sie scheinen instinctmäßig das Bedürfniß nach Brut ju fühlen, scheinen instinctmäßig zu wissen, daß ihre Rönigin nichts taugt, scheinen zu trauern und von Zeit zu Zeit ihr Rlage= und Todtenlied anzustimmen. In dieser Beziehung habe ich 1845 einen höchst merkwürdigen Fall erlebt. Ich hatte nämlich im Frühjahr jenes Jahres einen Strohforb, den ich für weifellos hielt, weil er wenigstens brei Wochen hindurch, sobald ich anklopfte, heulte, aber auch ohne gegebene Beranlaffung in Abfagen die ergreifendsten Trauermelodien vernehmen ließ. Um 19. April Abends, mo ich das Ohr dicht und behutsam anlegte, hörte ich ein Zischen im untern Theile des Korbes. Ich hob den Korb auf und fand ein Bienen= fnäuel, unter dem etwas verfürzten Baue hangend, und in demfelben eine rabenschwarze, gang dunnleibige Königin, die, an den Fugen und Flügeln gelähmt, nur noch schwache Zeichen des Lebens von sich gab. Offenbar hatten Die Bienen, sich nach Brut sehnend, endlich die Geduld verloren und ihre fterile Königin dem Tode geweiht. Ganz dieselbe Beobachtung machte und Deutete richtig icon Spigner, Rritifche Geschichte zc. 1795 Bo 2 S. 106 f.

In den Bienenschriften finden sich eine Menge Zeichen oder Merkmale angegeben, an welchen man die Weisellosigkeit zc. außerlich erkennen könne.

Sie sind bis auf ein einziges sämmtlich mehr ober weniger trügerisch und ber wahre Bienenzüchter wird sich die Mühe einer gründlichen inneren Untersuchung nicht verdrießen lassen. Angeführt jedoch müssen die Berdachtsshundtome werden, damit der minder Erfahrene weiß, wann er innerlich zu untersuchen hat.

a. Glaubt man, daß ein Stock an einer der vier Krankheitsformen laborire, so blase man einige Züge Rauch zwischen die Waben. Heulen die Bienen statt aufzubrausen und sich balb wieder zu beruhigen, so wird der Berdacht dringender. Dieses Raucheinblasen wiederhole man von 2 zu 2 Tagen, und wenn das Volk nach 8 Tagen noch heult, laborirt es sich er an

einer der vier Krankheitserscheinungen; meift ist es ganz weifellos.

b. Findet man im Frühjahr auf dem Bodenbrette herausgerissene Drohnennymphen, aber keine Bienennymphen, so hat der Stock höchst wahrscheinlich entweder gar keine oder eine nur drohneneierlegende Königin. Ich sage "höchst wahrscheinlich" und nicht "gewiß", denn so recht colossale Völker setzen hin und wieder schon im März Drohnenbrut an (Vogel Vzucht 1866 S. 77), reißen sie aber wieder aus, wenn kalte Witterung einfällt und länger andauert.

c. Wenn ein Stock, statt volkreicher zu werden, volkschwächer wird und immer matter fliegt, ist er der Weiselkrankheit verdächtig; doch kann er auch an sonst einem Uebel laboriren, oder eben im Wechsel der Königin begriffen sein.

d. Wenn ein Stock viele nicht ganz volle Körbchen bringt, ist er gleich= falls verdächtig (Vogel Bzucht 1866 S. 77), doch kann auch hier das

unter c. Gesagte stattfinden.

e. Wenn ein Stock sich auffallend stechlustig zeigt (Stöhr Monatsblatt 1841 S. 98 f.), namentlich, wenn die Bienen beim Deffnen desselben rasch nach dem Gesichte sliegen (Vogela.a.a.D.), ist er der Weiselkrankheit versdächtig. Doch kann ein solcher Stock auch gerade einen Wechsel der Königin vorhaben und Weiselzellen besigen, in welchem Zustande die Bienen sich stets in Aufregung besinden. Ganz falsch ist es, wenn Viele, z. B. Scholtiß (Vztg 1850 S. 183), lehren, weisellose Bienen stächen in der Regel nicht. S. 82 unter t.

f. Wenn ein Stock zu einer Zeit, wo andere Stöcke vorspiesen, mehrere Tage nicht vorspielt. Doch spiesen auch gesunde, namentlich schwächere Stöcke, oft längere Zeit gar nicht vor, wogegen weisellose oft vorspiesen, so daß daß Zeichen des Nichtvorspiesens für Weisellosigkeit sehr trügerisch ist. Wernz Bztg 1858 S. 54. Immerhin jedoch ist das Unterlassen des Vorspiels ein

Berdachtsgrund.

g. Wenn ein Stock die Drohnen über die gewöhnliche Zeit hinaus duldet, ist er der Beiselkrankheit verdächtig. Doch kann auch ein anderer Grund vorliegen, weshalb die Drohnen noch geduldet werden; der Stock kann z. B. eben im Bechsel der Königin begriffen sein. Scholtiß Bztg 1850 S. 189. Erbrütet er aber nach dem Schlusse der Weide nur noch Drohnen, so hat er ganz gewiß entweder gar keine oder eine drohnensbrütige Königin. Gar keine Königin hat er, wenn die Drohnenbrut in Drohnenzellen steht, denn das Arbeiterinnen neben einer unfruchtbaren oder

noch nicht befruchteten Königin Gier legen, gehört zu den seltenen Ausnahmen; eine drohnenbrütige Königin aber hat er, wenn die Drohnenbrut sich in Arbeiterzellen besindet, weil Arbeiterinnen nur dann in Arbeiterzellen Gier absetzen, wenn Drohnenzellen gar niht vorhanden sind, während die drohnensbrütige Königin nur Arbeiterzellen besetzt. Dzierzon Kat. Bzucht 1861 S. 226.

h. Findet man im Frühjahr eine Königin unter den todten Bienen, so ist der Stock höchst wahrscheinlich, doch nicht gewiß, weisellos. Denn es kommen Fälle vor, wo zwei Königinnen überwintern. S. 28, a und d. Auch kann der Stock bereits eine junge unfruchtbare Königin besihen, wenn die alte zu einer Zeit starb, wo schon Brut vorhanden war. Eine solche hat natürlich keinen Werth, und der Stock ist verloren. Die gefundene Königin kann auch möglicherweise die eines zugeflogenen Hungerschwarmes, oder die verirrte junge eines anderen Stocks sein. Man kann sich übrigens leicht überzeugen, ob ein solcher Stock wirklich weisellos ist. Denn haucht man einige Male in denselben, oder bläst einige Züge Rauch ein, oder klopft an demselben, so erhebt er das bekannte Geheul, wenn er keine Königin hat.

Hat man die todte Königin vor dem ersten Reinigungsausssuse, oder am Tage desselben gefunden, so braucht man nur Abends den Stock zu beobachten. Ist er weisellos, so zeigt er sich dann im höchsten Grade unzuhig, und wenn andere Stöcke längst sich wieder zur völligen Ruhe begeben haben, sliegen die Bienen eines solchen Stockes immer noch, wie etwas suchend, ein und aus, und erheben zeitweise das bekannte Geheul. Driers

30n Bfreund 1855 S. 181 und Bitg 1856 S. 184.

Untersucht man einen Stod innerlich durch Herausnahme der Waben,

fo find folgende Momente in's Auge zu faffen.

i. Sieht man in einem Stocke an einer Pollen enthaltenden Zelle die Erweiterung zu einer Weiselwiege, so ist dieses der sich ere Beweis, daß der Stock weisellos ist, weil die Bienen nur bei gänzlichem Mangel an Brut zu diesem desperaten Mittel greifen. Dzierzon Bfreund S. 180, Bztg 1856 S. 184, Bogel Bzucht 1866 S. 77.

k. Untersucht man einen Stock, um zu sehen, ob die junge Königin bereits fruchtbar geworden sei, und findet man ein oder mehrere Weisels näpschen mit Giern oder Larven besetzt, so ist die Königin unfehlbar ver-

loren gegangen, und die Gier rühren von Arbeiterinnen ber.

1. Findet man in einem Stocke, der eine alte fruchtbare Königin haben sollte, Anfänge von Weiselwiegen, so ist er der Weisellosigkeit verdächtig. In Stöcken mit jungen Königinnen hingegen beweisen solche Näpfchen nichts. Sehe nämlich die junge Königin zu legen begonnen hat, werden oft Weiselwiegenanfänge erbaut. Warum, ist mir nicht ersichtlich, und Dzierzons (Bztg 1856 S. 185) Erklärung, die Vienen thäten dies, weil sie an das Erbrüten junger Königinnen gewöhnt wären, will mir nicht gefallen. Sbenso nicht die Vogels (Bztg 1861 S. 62), welcher meint, die Vienen bauten solche Weiselwiegenanfänge besonders dann, wenn sich die Veskruchtung der Königin aus irgend einem Grunde in die Länge zöge. Die Vienen möchten die unbefruchtete Königin nicht, und machten deshalb, wenn auch vergeblich, den Versuch, eine andere zu erbrüten. Weshalb erbauen sie aber keine Weisels

wiegen, wenn man ihnen Brut einhängt? Das Problem harrt noch feiner

Lösuna.

m. Fehlt Brut zu einer Zeit, wo alle anderen Stode folde befiten. etwa von Anfang April bis Ende August, so ift der Stod weisellos, oder hat eine nur unfruchtbare Ronigin, oder es hat ein Bechsel ber Ronigin

stattgefunden, und die junge ift noch nicht fruchtbar.

n. Obwohl "weifellofe Bienen meift nicht gang bolle Boschen tragen" (M. Nohn Gin Neu Bienen-Büchel S. 44), fo speichern fie Doch eine große Maffe Bollen auf, weil fie nichts davon gur Futterfaft- und Bachsbereitung verbrauchen. Findet man nun auffallend vielen Bollen, namentlich im eigent= lichen Brutneste, zu einer Zeit, wo der Stock Brut haben sollte, so ist er höchst wahrscheinlich weisellos, und um so wahrscheinlicher, wenn der Pollen in den Zellen wie mit Lad überzogen ift. In Stöden, wo die Bienen beftändig von dem Bollen zur Futtersaftbereitung u. f. w. zehren, fehlt diefer Glanzüberzug. Dzierzon Bfreund S. 180, Rat. Bzucht 1861 S. 227.

Findet man bei einer Untersuchung im Berbfte die mittleren Tafeln voll Vollen, so hat der Stock höchst mahrscheinlich keine Rönigin oder diese ift unfruchtbar. Denn wo die lette Brut im Berbfte geftanden hat, da bleiben die Zellen nach ihrem Auslaufen leer, weil zu diefer Zeit auch die Pollentracht ein Ende genommen hat. Rur wenn die Königin erft gegen ben Berbst verloren gegangen und die junge nachgezogene und befruchtete nicht mehr gelegt haben follte, konnte es anders fein. Daiergon Bfreund S. 180.

§ 85.

Wie benehmen fich die Bolker, die ihre Konigin verloren haben?

a. Dieß zu wissen, ist sehr wichtig, weil der Züchter dann oft im Stande ist, eingetretener Weisellosigkeit sofort abzuhelfen und dadurch alle

nachtheiligen Folgen abzuwenden.

b. Bei eingetretenem Verlust der Königin bemächtigt sich des Volkes eine gemiffe Unruhe, die fich am ftartsten in der ersten Zeit, wenn der Berluft der Königin bon den Bienen bemerkt worden ift, außert; was in eingelnen Fällen taum nach einer halben Stunde, in anderen wieder auch erft nach 24 und mehr Stunden der Fall ift. Bienen flürzen aus dem Flugloche hervor, laufen am gangen Stocke angftlich, als ob fie etwas fuchten, umber, fliegen theilweise ab, kehren rasch zurud; auch laufen und fliegen nicht wenige auf nachbarliche Stode. Diefes Gebaren feten fie felbst in der Dunkelheit noch fort, wenn andere Stode längst den Flug eingestellt und sich zur volligen Ruhe begeben haben. Legt man das Ohr an einen folden Stod, fo hört man dumpfes Geheul, "öffnet man den Stock und blaft Rauch ein, fo wird das Geheul noch ftarter; wobei die Bienen auf den Wänden und dem Wachsgebäude zerstreut bald da bald dorthin sich wenden." M. John Ein Neu Bienenbüchel 1691 S. 44, Dzierzon Bfreund S. 179. Diefer 3u- ftand halt bald längere bald kurzere Zeit an; in der Regel hört er auf, sobald die Bienen Anftalt zur Erbrütung einer jungen Königin getroffen haben; was in der Regel in der ersten Nacht schon geschieht. Um längsten,

oft 14 Tage und darüber, heulen weisellos gewordene Stöcke, die keine Mittel besitzen, sich eine Königin nachzuziehen. Wenn das Heulen solcher Stöcke nach einem Absatze wieder beginnt, kann man deutlich hören, wie eine oder einige Bienen das Signal dazu geben und nun das Volk im Chor einfällt. Braun-Volkenrode Bztg 1849 S. 180. Stöcke, welche die Mittel besitzen, sich eine Königin nachzuziehen, toben, wie gesagt, eine Zeit lang ununters brochen, beruhigen sich aber dann getröstet durch Hoffnung.

c. Mitunter merkt man jedoch die eingetretene Beisellosiakeit wenig oder Im Sommer habe ich öfter Bölker dadurch entweiselt, daß ich jufällig die Königin auf einer hinteren Wabe antraf und wegnahm. Meift gaben die Bölker, namentlich wenn sie recht colossal waren (und meift nur bann nahm ich die Königin weg), feine Spur eines Zeichens der Weisellofigkeit zu erkennen, und ich glaube bei den hunderten von Fällen, wo Wei= sellosigkeit eintrat oder von mir absichtlich hervorgerufen war, die sichere Beobachtung gemacht zu haben, daß die Bölker je weniger sie die Rönigin entbehren konnen, befto ftarter und langer den Berluft beklagen, besto ich mächer und fürzer hingegen, je leichter fie Die Ronigin miffen und erfeten konnen. Daber mag es auch tom= men, daß so recht brut = und volkreiche Beuten zur Trachtzeit sich um den Berluft ber Konigin oft gar nicht fummern, fondern, als fei nichts geichehen, ruhig ihre verschiedenen Arbeiten fortseten und dabei Beiselzellen ansehen, weil fie, in der Fulle der Kraft, die Konigin vielleicht mit einem Schwarm ausgezogen mahnen oder instinctmäßig fühlen, daß fie ohne Schaden abkommen konnte.

d. Wird ein erst kurzlich gefaßter Schwarm, z. B. ein Nachschwarm, weisellos, so stürzen die Bienen massenhaft aus dem Flugloche hervor, laufen oder fliegen immer fast sämmtlich an die Nachbarstöcke oder suchen den Mutterstock wieder auf "weil kein Gut, keine Erinnerung, keine Hoffenung an die neue Wohnung fesselt." Magerstedt pract. Bienen=

bater 3. Aufl. S. 256.

Anhang. Das ängstliche Hin= und Herlaufen um das Fluchloch und am Stocke herum an warmen stillen Sommerabenden hat jedoch bisweilen auch einen anderen Grund und man bemerkt es dann bei allen Stöcken. Die Bienen suchen nämlich die bisweilen in großen Massen der Dämmerung an bis tief in die Nacht herumschwärmenden Falter der kleinen Wachsmotte abzuwehren und umkreisen ärgerlich das Flugloch, oft Laute von sich gebend. Auch das oben erwähnte Geheul wird von einem Stocke oft schon dann erhoben, wenn die Königin aus irgend einer Veranlassung in seindlicher Absicht eingeschlossen gehalten wird. Dzierzon Bfreund S. 179.

§ 86.

Beilung und Behandlung franker Stöde.

a. Wird in Gegenden ohne Spätsommertracht ein Stock von Johanni an bis zur Herbstreduction weisellos, so schadet dieß nicht nur nichts, sondern ist meist noch vortheilhaft, wie aus § 191 c erhellen wird. Zu allen anderen Zeiten des Jahres aber ist die Weisellosigkeit mit Schaden verbunden, ben man, ba er einmal ba ift, nicht mehr andern kann, ben aber Anfanger nur ju oft durch unzwedmäßige Beweiselungsversuche noch vergrößern. Gin Stod, welcher im Winter und Frühjahr bis Ende April weisellos wird und Eide April nicht mehr volfreich ift, fann, wenn man über eine fruchtbare Rönigin nicht zu verfügen hat, durch Einstellen von Brut mit Bortheil nicht curirt werden. Denn fast immer bleibt die nachgezogene Königin wegen Mangels an Drohnen unfruchtbar oder wird drohnenbrütig, oder wenn ja in seltenen Fällen die Königin jur Befruchtung tommen follte, schmilzt das Bolt, ehe wieder junge Bienen auslaufen konnen, fo gufammen, daß es keinen Werth mehr bat. Dabei find diese Curmethoden zur frühen Jahreszeit äußerst gefährlich, weil sie nur zu oft Räuberei veranlaffen, die oft nicht blog die zu curirenden Stocke, sondern auch andere gute ruinirt. Ich kann daber die Anfänger nicht eindringlich genug warnen, in der hier angegebenen Zeit sich mit teinen Beweifelungsversuchen mittels Ginfugens bon Brut abzugeben, sondern mit allen Stöden, die fich um diese Zeit weisellos finden, turgen Progeg zu machen, d. h. die Bienen aus dem Baue zu ent= fernen und anderen Stoden jugutheilen und die Waben aufzubewahren. Ganz meiner Ansicht waren icon Nitol Jacob Gründlicher zc. 1601, Spigner Korbbienenzucht 3. Aufl. S. 275, von Ehrenfels Bzucht 1829 S. 191 f. und find Daiergon Bitg 1860 S. 300, Rablow Bitg 1866 S. 176 und Bogel Baucht 1866 S. 77.

b. Bon Ende April bis Johanni kann der Anfänger, dem es um Erhaltung eines Stockes zu thun ist, die Beweiselung durch Einfügen einer Brutwabe oder einer Weiselwiege versuchen, jedoch auch in dieser Zeit werden bereits schwache Stöcke meist nur dann vortheilhaft curirt, wenn man ihnen eine fruchtbare Königin zusetzen oder sie einige Male mit Brutwaben

unterstüten fann.

c. Will man einen weisellosen Stod curiren, so sind die im § 82, a-d angegebenen vier Arten der Beisellosigkeit resp. Weiseluntauglichkeit

wohl zu berücksichtigen.

a. Will ich eine weiselfranke Beute, von der ich nicht gang gewiß weiß, daß sie weder eine gang unfruchtbare oder drohnenbrütige Königin noch eine oder mehrere eierlegende Arbeitsbienen hat, curiren, so nehme ich an einem warmen sonnigen Tage sämmtliche Waben heraus und hänge sie auf den Wabentnecht. Dann suche ich zwei Waben aus, auf welchen keine oder nur gang wenige Bienen, die ich zuvor auf die übrigen Waben fehre, figen, ftelle je eine dieser beiden Waben in die untere und obere Stage des Brutraumes an die erste Stelle vom Flugloche aus gerechnet, nehme fünf brutbesette Baben mit allen daran sitzenden Bienen, die ich, zubor anderen Beuten entnommen, in Bereitschaft habe, und hange sie in die untere Ctage, so daß nun die untere Ctage eine leere und fünf Bruttafeln, die obere Ctage eine leere Babe enthalt. Ift dieß geschehen, so febe ich die Baben auf dem Babenknechte einzeln nach einer Königin genau durch. Finde ich eine folche, fo drude ich fie todt, topfe die etwa vorhandene Drohnenbrut, hange die kranke Beute im Brutraume wieder voll Waben, lege, nachdem ich zuvor noch die auf den übrig bleibenden fünf Waben etwa figenden Bienen in die Beute jurudgefehrt habe, die Dedbrettchen auf und foliege die Thure.

B. Finde ich keine Königin und überzeuge ich mich aus der Beschaffen= heit der Drohnenbrut, daß eine oder mehrere arbeitsbienengeftaltige Gier= legerinnen sich unter den Bienen befinden, so kehre ich sämintliche Bienen bon fammtlichen Baben in eine bauleere Beute und ftaffire die zu curirende Beute mit fremden Brumaben und sonst ganz wie unter a. aus, d. h. ich gebe ihr aus anderen Beuten fünf Brutwaben, und hänge fie mit ihren bon Bienen entblößten Waben vollends voll u. f. w. Nun trage ich die bau= leere Beute mit den weisellofen Bienen an eine entfernte Stelle des Gartens. Bald hängen die Bienen sich schwarmförmig an den Deckel, aber auch eben fo bald beginnen fie einzeln gurudgufliegen. Sind fie bis auf ein huhnerei= großes Klumpchen abgeflogen und wieder in den alten Stod rudgekehrt, fo schöpfe ich das Klümpchen rasch in eine inwendig mit fluffigem Honig auß= geftrichene Schachtel, fchließe fie, trage fie ju einer anderen beweiselten Beute, rüttele die Bienen tüchtig umber, damit sie mit Honig beschmiert werden, ftelle die Schachtel in den Honigraum, öffne sie und laffe fo die Bienen in ben unteren bienenbesetzten Raum einlaufen. Selten werden einige Bicnen abgestochen, der Afterweisel aber, sei er der Gestalt nach Königin (eine gang unfruchtbare Königin kann man leicht übersehen) oder Arbeiterin, ift, weil er, gleich einer fruchtbaren Königin, nicht abfliegt, stets unter dem Klumpchen und deshalb stets verloren.

Weiß ich gewiß, daß die Beute keine Cierlegerin irgend einer Art hat, so thue ich weiter nichts, als daß ich fünf fremde Brutwaben mit allen

baran sitenden Bienen einftelle.

y. Habe ich Weiselzellen, so füge ich dem zu curirenden Stocke am andern Morgen (wenn man es sogleich thut, wird die Wiege mitunter in der ersten Aufregung zerstört) eine ein, habe ich eine überslüssige Königin, so setze ich diese auf die gewöhnliche Weise zu und die Beute ist meist curirt.

Anfänger, die vielleicht nur einige noch nicht besonders starte Beuten besitzen, und deshalb über mehrere Brutwaben nicht wohl verfügen können, auch gewöhnlich weder Weiselzellen noch eine Königin vorräthig haben, müssen sich einstweilen mit Einstellung einer einzigen Brutiafel begnügen, und lieber später nochmals mit Brut nachhelsen. Denn nichts wäre verkehrter, als, um einen weiselkranken Stock möglicher Weise zu curiren, einen gesunden über

Gebühr zu schwächen und zum Schwächling zu machen.

Bei der einzustellenden Brutwabe sehe der Anfänger darauf, daß an derselben sich junge Vienen oder mehrere dem Auslaufen ganz nahe Zellen befinden. Denn hat der weisellose Zustand schon lange angedauert, so ist diese lange Gewohnheit den Vienen zur zweiten Natur geworden; sie fühlen nicht mehr das Bedürfniß nach einer Königin und brüten oft die ihnen gezebene Brut aus, ohne eine Weiselwiege anzulegen. Besinden sich aber an der eingestellten Brutwabe junge Vienen oder dem Ausschlüpfen nahe Zellen, so legen die jungen Vienen sichen weiselzellen an und rusen überhaupt das Bedürfniß nach einer Königin wieder wach. Nikol Jacob 1601 S. 84 und Dzierzon Bfreund 1855 S. 182. Hier, beiläusig gesagt, ist es nicht bewundernswerth, daß Jacob schon vor dreihundert Jahren (spätestens 1568, wo sein Werk zum ersten Wale erschien) wußte, daß es gerade die jungen Vienen sind, welche wieder regeres Leben in einen weisellosen Stock

bringen und vornehmlich Anstalt zur Erbrütung eines jungen Weisels machen! Ueberhaupt war die Bienenkenntniß Jacobs so groß, daß man gar nicht begreift, wie sie ohne Stöcke mit beweglichen Waben zu erlangen war. S. v. Berlepsch Bztg 1865 S. 134 f. Eine Keihe Dinge, die erst Dzierzon wieder entdeckte, wußte er, Dzierzon aber kannte nicht einmal

feinen Namen, geschweige fein Buch.

d. Will ein Anfänger gern eine bereits schon schon ach e Beute erhalten, so mag er dies immerhin thun, vorausgesetzt, daß er mehrere anderweite kräftige Beuten besitzt. Denn wenn man wiederholt dem Auslaufen nahe Brutwaben, vielleicht gar mit allen daran sihenden jungen bereits ausgelaufenen Bienen einstellt, kann man den Teufel baarfüßig tanzen lassen. Ift jedoch in dem zu curirenden Stocke die junge Königin bereits aus der Zelle, so dürsen keine Bienen mit übergesiedelt werden, sonst schwebt die Königin in der höchsten Gefahr.

e. In späterer Jahreszeit, etwa von Mitte Juni an, hilft man einem weisellosen Stocke am besten, wenn man einem recht volkstarken die fruchtbare Königin nimmt und dem weisellosen gibt. Der weisellose ist nun curirt und der entweiselte wird honigreicher, schwärmt auch gewöhnlich, wenn man nicht zu rechter Zeit die Weiselzellen dis auf eine zerstört. Man trifft so mit einer

Klappe zwei Fliegen.

z. Weiselkranke Beuten, die ich caffiren will, kehre ich stets aus, werfe die Bienen, nachdem ich sie mit flüssigem Honig besprengt habe, in den ersten besten Honigraum einer beweiselten Beute und benute die Waben, wie

es mir am zwedmäßigsten erscheint.

Diese wenigen Andeutungen werden selbst den Anfängern im Dzierzonismus genügen. Mehr zu sagen, halte ich für überflüssig, maßen derzienige, welcher Dzierzonstöcke haben will, auch Hirn im Kopf haben muß.

§ 87. Die Tollkrankheit.

Dzierzon: "Die Tollfrankheit oder der Tollkoller besteht darin, daß einzelne Bienen aus dem Haufen heraus auf den Boden des Stockes oder den benselben herabstürzen, sich herumschlagen und, augenscheinlich nach vielen ausgestandenen Schmerzen in den Eingeweiden, verenden. Es mag diese oft Folge des Genusses von vergistetem Honig sein, den ihnen bei Raubeansällen böswillige Bienenwirthe vorgesetzt haben (Riem dauerhafte Bzucht 1795 S. 252 f.), den ihnen aber auch die Natur selbst zu gewissen Zeiten bereitet. Dieses Selbstvergisten aus der Natur, obwohl Dönshoff (Bztg 1856 S. 209) jede Selbstvergistung der Vienen durch einzgetragenen Blumennectar läugnet, geschieht besonders gegen Ende der Baumblüthe, wenn der Apfelbaum und die Eberesche (Grimm Bztg 1850 S. 22) blühen, indem man zu dieser Zeit fast alle Jahre bald mehr bald weniger Vienen an dieser Krankheit zu Grunde gehen sieht. Meist scheinen es junge eben aus der Zelle geschlüpste zu sein. Ob sie schon als Larven schälliches Futter erhalten, oder erst nach ihrer Ausbildung schädlichen Honig genossen, ist wohl schwer zu ermitteln. Zum Glück zeigt sich das

Itebel, gegen welches der Bienenzüchter nichts zu thun vermag, selten in einem solchen Grade, wie im Jahre 1836, in welchem zu der angegebenen Jahreszeit weit und breit in ganz Schlesien und vielleicht über dessen Grenzen hinz aus, alle jungen die Zellen verlassenden Bienen auf diese Art theils im Stocke, theils außerhalb desselben umkamen und mancher Stock in Volge der Entvölkerung ganz einging. In jenem Jahre war auf einen unz gewöhnlich schönen März ein rauher April gefolgt, so daß es in der Baums blüthe noch schneite, was vielleicht die Bildung eines gewissen Gistes zur Volge hatte, das zwar den alten Bienen nicht schadete, den noch zarten jungen aber tödtlich wurde." Bfreund 1855 S. 177. Seenso sate sich olz tiß (Zipsen in Ungarn), daß bei ihm die Tollkrankheit fast jedes Jahr stark vorkomme. Bztg 1849 S. 165. S. auch Hofmann=Brand Bztg 1856 S. 141 und Freund Bztg 1865 S. 151 f.

Ich habe diese Krankheit niemals gesehen, vermag daher auch nicht zu entscheiden, ob die von Hofmann und Freund referirten Erscheinungen mit der Tollkrankheit identisch sind, oder ob sie mit einer anderen, von mir Flugunfähigkeit benannten Krankheit zusammenfallen. Wesnisstens harmoniren sie nicht ganz mit Dzierzons und Scholtig' Bes

schreibung der Tollkrankheit.

§ 88.

5. Flugunfähigkeit.

Die Krankheit tritt verschieden auf, und nach den bis jetzt vorliegenden Beobachtungen muffen vier Formen oder Arten unterschieden werden.

Erste Art. Im Mai 1864 zeigte fich in und um Gotha mahrend ber Rapsblüthe ein gang auffälliges Sterben ber Bienen. Rein Stand und kein Stod, so viel ich beobachten konnte, blieb verschont und, gering an= geschlagen, ein Drittheil aller Mannen fiel. Mit dem Befen mußten die Bienen von den Sandplätzen weggefegt werden. Schon 1863 hatte sich das Uebel um dieselbe Zeit gezeigt, aber lange nicht so schlimm. 1863 dauerte das Sterben ziemlich 6 Tage, 1864 nur 3 Tage. Die Bienen ftürzten aus ben Fluglöchern hervor, frochen auf den Sandpläten und im ganzen Garten umber und starben endlich aus Ermattung und Hunger. Convulsivische Be= wegungen konnte ich trot aller Aufmerksamkeit an den Kranken nicht bemerken. Es waren nur Trachtbienen, wenigstens altere Bienen, denn trot allem Spähen fand ich auch nicht eine einzige weißgrauliche unter ihnen. Ihre Leiber waren theils weniger, theils mehr mit gelbem Unrath, ähnlich wie bei der Ruhr, gefüllt, und Honig hatten fie nicht in sich. Dzierzon (R. Bzucht 1861 S. 277) kennt dieses Uebel auch und unterscheidet es bestimmt von der Tollfrankheit und der vierten Art der Flugunfähigkeit, vermuthet aber, es fei mit der zweiten Art identisch. Dies ift irrig, weil bei der zweiten Art keine Biene Unrath bei sich hat.

Zweite Art. Brüning: "Im Sommer findet man oft eine Menge Bienen, die ganz bestimmt nicht solche sind, die eben erst die Zellen verlassen, sondern die schon tüchtig auf der Weide gearbeitet haben, vor dem Stande umherlaufen. Sie sind anscheinend ganz gesund, nur vermögen sie nicht zu

fliegen. Diese Flugunfähigkeit ist offenbar eine Krankheit. Wenn etwa alle 5—8 Tage Regen fällt, bemerkt man sie im ganzen Sommer nicht ober nur höchst unbedeutend. Bei anhaltender Dürre, zumal im Juli, wird sie meist immer ärger, so daß auf großen Ständen nicht selten täglich Tausende und Tausende zu Grunde gehen. Nach einem oder zwei regnerischen Tagen ist das Uebel vorüber, wiederholt sich aber bei wieder eintretender Dürre. Um offenbarsten stellt sich diese Erscheinung als Krankheit dadurch heraus, daß früh, lange bevor die Stöcke den Flug beginnen, diese Flugunfähigen wie in Todesangst aus dem Flugloche stürzen, ohne daß jemals eine versolgt würde, oder im Stocke die geringste Unruhe wäre." Bztg 1846 S. 109.

Bei mir in Seebach (Thüringen) trat diese Krankheit nur in den Jahren auf, wo die Kornblume ausnahmsweise, wie 1842, 46, 50, 55 und 57, honigte und zugleich dürre, heiße Witterung herrschte. Ganz ebenso war es in Sotha 1861, 63 und 65. So wie Regen eintrat, war die Krankheit vordei. Unrakh fand sich in den Leibern der Bienen nicht, wohl aber in den Honigmagen eine scharf säuerlich schmeckende Flüssigkeit in geringer Quantität. Abends strömte aus den Fluglöchern der Stöcke ein aasartiger Geruch, sak wie dei faulbrütigen Stöcken. Mir war diese Krankheit stets willtommen, weil ihr Austreten immer mit der stärksten Honigtracht zusammenhing. Schwieder (Bztg 1862 S. 119) bestreitet, daß der aasartige Geruch von der Kornblume herrühre, und schiedt ihn dem wilden Knoblauch zu, der auf den Wiesen seiner Gegend in ziemlicher Menge blühe und von den Vienen fleißig beslogen werde. In dieser Zeit stänke es in der Nähe der Stöcke wie Aas, eine Menge Vienen sielen ermattet und betäubt vor den Stöcken nieder und der Honig in ihren Magen schmecke scharf säuerlich.

Ob ich bezüglich der Kornblume Recht habe, mag dahin gestellt sein, Schwieders Flugunfähigkeit hat jedoch mit dieser zweiten Urt nichts gemein, sondern ist zweisellos mit der vierten identisch, weil die heimkehren den Bienen flugunfähig werden und Honig im Magen haben, während bei dieser zweiten Urt die Bienen im Stocke erkranken und keinen

honig bei sich haben.

Die Haideimker füttern gegen diese zweite Krankheitsatt dermaßen mit Wasser verdünnten Honig, daß ihn die Bienen nur eben noch nehmen. Brüning a. a. D. Dieses Mittel scheint mir nicht ganz unbeachtenswerth, weil die Krankheit nur bei länger andauernder Hiße und Dürre

entsteht und mit dem erften Regen gehoben ift.

Dritte Art. Üeber sie liegt nur eine einzige Mittheilung vor. Wallbrecht: "Nachdem die Bienen im Frühjahr 1859 eine Zeitlang munter geslogen und die Saalweidenblüthe gut benut hatten, starben sie auf einmal massenhaft dahin. Ganze Hausen fand man auf dem Boden, mit den Flügeln zitternd, von wässerigem Unrath strozend und unfähig, sich sortzubewegen. Bon denen, die außslogen, kam die Hälfte nicht wieder zurück und endlich waren noch 4—5 Bienen mit der Königin übrig. Manche Stöcke waren heute ganz gesund, morgen halb, übermorgen ganz todt. Die Krantheit trat an manchen Orten gegen Ostern, an manchen erst gegen Psingsten auf, war in ihren Erscheinungen ähnlich der Cholera bei den Menschen, und raffte ganze Stände hin und zwar im ganzen süblichen

Hannover und den angrenzenden Ländern, selbst in Dänemark. Dabei war es besonders merkwürdig, daß oft an einem Orte ein Stand ganz verloren ging, während ein anderer, dicht daneben besindlicher ganz gesund blieb. Die

Krankheit muß nothwendig ansteckend sein." Bztg 1860 S. 97.

Bierte Art. Bahrend der Buchweizenblüthe werden viele Bienen flugunfähig, wenn der Himmel umwölkt ift, felbst bei 15 Grad im Schatten (Dzierzon Rat. Bzucht 1861 S. 277), erheben sich aber wieder und fliegen munter in ihre Stöcke, sobald sie die Sonne bescheint. 3ch habe diese Erscheinung 1846, wo ich der Bienen wegen eine große Gebreite mit Buchweizen bestellt hatte, erfahren. Im Lüneburg'schen und anderwärts, 3. B. in der Gegend von Meran, ift dies allgemein bekannt. Bitg 1862 S. 130, Wegler 1864 S. 191, Uhle 1866 S. 67. Auch andere Blumen, 3. B. der wilde Anoblauch (S. 240 a lin. 1.), mögen diefe Wirkung Db diese Schwäche, fagt Daiergon l. l., Folge einer gewiffen Ueberreizung oder Berauschung oder Folge wirklicher Ermüdung ift, und ob fie nur den Flugapparat oder ben gangen Organismus betrifft, ift zweifelhaft. Diefe Art der Flugunfähigkeit unterscheidet sich also ganz charakteristisch dadurch bon den drei vorigen, dag bei ihr die heimkehrenden Bienen flugunfähig werden, ehe sie den Stock erreichen, bei jenen die Bienen im Stocke von der Klugunfähigkeit befallen werden und erkrankt den Stock verlaffen.

§ 89.

Der Fadenpilg.

Im Frühjahr 1856 hatte Kleine eine italienische Rönigin, die große Unregelmäßigkeit in der Gierlage zeigte und von den Bienen beseitigt werden follte, an Leudart zur Untersuchung eingefendet. Die desfallfige Unterfuchung ergab, daß Chylusmagen und Darm der Königin mit einem Faden= pilge, der nach Rr. 19 der Hedwigia bon Brof. hofmann gu Giegen als mucor melittophorus, n. sp., bienenverderbender Anopfichimmel, oidium Leuckarti, bestimmt worden ift. Much Donhoff hatte faft gleichzeitig dieselbe Beobachtung bei ganzen Bölkern gemacht, und darüber mit 2c. Leu = dart conferirt, der sich dahin äußerte, daß diefer Bilg, von welchem Abbildungen in der Hedwigia l. l. und in der Batg 1857 Nr. 6 gegeben find, unzweifelhaft eine Rrantheit der Bienen bedinge und begleite und an= ftedend fei. Das Pilzgewebe zeige eine verschiedene Mächtigkeit und verftopfe mit den zugehörigen Spornen in manchen Fällen faft den gangen Chylusmagen, fo daß eine Ernährung wenigftens fehr mangelhaft zu Stande tommen muffe und nicht ohne Ginflug auf Erzeugung von Ruhr fein konne. Donhoff Batg 1859 S. 151.

Daß diese Pilzkrankheit ziemlich allgemein verbreitet sein mag, geht schon baraus hervor, daß Dönhoff (Bztg 1857 S. 210) unter acht untersuchten Ständen der verschiedensten Gegenden auf fünf dieselbe vorsand. Daß sie aber nicht sonderlich schaden muß, beweist das anscheinend gute Bezinden der davon ergriffenen Stände, die weder im Ertrage, noch in der Vermehrung,

noch in der Ueberwinterung gegen andere zurückstehen. Kleine in Huber-Kleine Heit 4 S. 273 f. Auch auf meinem Seebacher Stande existirte sie, und doch befanden sich die Bienen stets munter und gesund. Ich bermag deshalb eine Erscheinung im Leben der Bienen, die auch nicht den geringsten Schaben wahrnehmen läßt, als Krantheit, wenigstens practisch betrachtet, nicht anzuerkennen. Doch beuge ich mich unter die Theorie, und habe darob den Fadenpilz unter die Krantheiten rangirt.

Cap. XX.

Bienenfeindliche Chiere.

Der Schaden, den Thiere den Bienen zufügen, ist im Ganzen sehr gering und meist nur der Lässigkeit des Bienenwirthes beizumessen. Tropdem will ich dieses Kapitel mit Gründlichkeit behandeln, weil Jeder, der ein wahrer Bienenzüchter werden will, auch sog. Kleinigkeiten wissen muß.

§ 90.

Bur Zeit der Winterruhe, wenn die Bienen in einem a. Die Maus. dicht gedrängten Saufen figen und einzelne der Rälte megen, ohne zu erftarren, sich nicht trennen können, schleichen sich die Mäuse in die Stocke ein, verzehren zuerst die todten Bienen, benagen aber bald den Wachsbau, zehren den Honig aus, so weit er von den Bienen nicht belagert wird, und freffen endlich auch die Bienen vom Haufen weg, wobei sie einen abscheulichen Gestank im Stocke verbreiten. Oft machen fie sogar Rester in die Stode und beden in denselben. und viele Stöcke werden arg von ihnen beschädiget, andere ganglich ruinirt. Sie ichlüpfen nicht blos durch die Fluglöcher ein, sondern fressen sich auch durch die Hullen der Stöcke, namentlich der Strohftocke, wenn diese äußerlich noch mit Stroh oder anderen ben Mäusen Zufluchtsstätten und Verstede gewährenden Materialien umgeben sind. Man muß daher die Fluglöcher, wenn sie so hoch find, daß sie eine Maus durchpassiren lassen, durch vorgesteckte Nägel so herrichten, daß die Mäuse nicht einzudringen vermögen, und wenn die Wände der Stöcke nicht warmhaltig genug sind, nur solche Materialien zur äußeren Umgebung für ben Winter mählen, in welchen sich die Mäuse nicht aufhalten, 3. B. Bädfel, Flachsichäben 2c.

Am besten ist es, die Mäuse wegzufangen, oder zu vergiften, dagegen ist es nicht räthlich, den Katen im Winter den Zutritt zu den Bienenstöcken zu gewähren, weil sie nur zu oft auf den Stöcken herumspringen, diese er=

icuttern, und dadurch die Bienen aus ihrer Ruhe aufftoren.

Besonders gefährlich find die kleinen Spigmäuse, welche sich oft durch

Fluglöcher hindurchdrängen, die taum Blat für eine Drohne haben.

Wenn die Bienen munter sind, hüten sich die Mäuse wohl, in die Stöcke einzudringen, doch können sie auch jetzt unter Umständen den Stöcken schädlich werden.

Mehring: "Anfangs Mai 1857 bemerkte ich, daß das Volk einer in jeder Weise sich in Ordnung besindlichen Beute immer weniger wurde. Um 7., Abends 6 Uhr, saß ich in der Rähe der Beute und sah, daß eine gewöhnliche Hausmaus in weniger als 2 Minuten 3 Bienen wegnahm. Am andern Morgen hing die Unholdin in einer sogleich aufgestellten Falle. Mitte Juni sah ich an einer andern Beute, die wegen Volksabnahme meine Aufmerksamkeit auf sich gezogen hatte, eine kaum halb ausgewachsene Maus Bienen rauben." Bztg 1858 S. 56 f.

Reding: "Ausgangs April 1858 untersuchte ich meine bei der Aus-winterung beste Beute, weil sie seit einiger Zeit sehr bedeutend im Fluge nachgelassen hatte. Ich fand Alles in Ordnung, bemerkte aber unter dem Flugbrette eine Menge Ueberbleibsel von Bienen, wie sie Mäuse gewöhnlich zurücklassen. Kun beobachtete ich diese Beute sleißig, und gewahrte bald zu wiederholten Malen, wie eine kleine graue Maus über das Flugloch weglief und jedesmal eine Biene erhaschte. Am 10. Mai ward ich der Feindin habhaft, worauf die Beute sich bald wieder erholte." Bztg 1860 S. 154. b. Der Igel. Gerasch (Bztg 1865 S. 94): "In einer halben

5. Der Fgel. Gerasch (Bztg 1865 S. 94): "In einer halben Stunde fraß ein Fgel vor meinen Augen gewiß über 100 lebendige Bienen." Auch ich habe bemerkt, daß sich Abends Fgel vor meinen Bienenständen

herumtrieben.

§ 91. Bögel.

c. Der Specht. Im Winter, besonders in der Nähe von Waldungen, ist er einer der gefährlichsten Bienenfeinde. Er hakt in morsche Stöcke große Löcher (Nikol Jacob 1601 S. 110) "beunruhigt die Bienen gewaltig und verzehrt auch viele." Dzierzon Bfreund 1855 S. 162. Dagegen sagt Martin John (ein Neu Vienen = Büchel 1691 S. 31): "Der Specht frist gar keine Vienen, sondern sucht nur nach Gewürm in dem Verschmierten, dem morschen Stroh, den verwitterten Vrettern zc. Hakt er jedoch durch den Stock und gelangt er auf den Honig, so frießt er diesen." Ich vermag nicht zu entscheiden, da ich niemals einen Specht an einem Vienenstocke zu beobachten Gelegenheit gehabt habe.

d. Die Kohlmeise. Sie ist auch nur im Winter schädlich. Durch Picken am Flugloche lockt sie die Vienen hervor und holt sich die auf dem Schnee oder sonst wo erstarrten, um sie auf dem nächsten Baum zu zerhacken. Sie ist zwar äußerst leicht wegzufangen oder zu schießen, aber wegen ihrer sonstigen Nüglichkeit sollten die Vienenzüchter lieber durch Verdecken der Fluglöcher, Schließen der Laden des Vienenhauses und andere Weise sie abbalten und unschädlich machen. Dzierzon Bfreund 1855 S. 162.

e. Der Storch. Wenn man dieses Langbein in blühenden Wiesen marschiren sieht, kann man schon aus der Ferne wahrnehmen, daß er etwas von den Blumen wegfrießt, denn cr schnappt fast ohne Unterlaß bald rechts, bald links. An dem prachtvollen Sonntagmorgen des 10. Mai 1846 sah ich einen Storch ganz gravitätisch dicht an einem blühenden Rapssell einherschreiten, während er ohne Unterlaß nach den Rapsblüthen schnappte. Ich

schlich mich nun von der entgegengesetten Seite in den Raps hinein, so daß er bald ziemlich nahe an mir vorbei kam und ich sehen konnte, wie er viele Bienen fraß. Schroth (1660 S. 88): "Ein Schütze fand im Kropfe eines in einer Wiese erlegten Storches fieben Schod Bienen, und ich selbst habe 1646 gefeben, daß ein in einer Wiese geschoffener Storch eine gute hand voll Bienen bei fich hatte." Staatsminister bon Wöllner (Riem dauerhafte Bzucht 1795 S. 209 f.): "Ich fah einen Storch in einer Wiese etwas von den Blumen wegschnappen, schoß ihn und fand in seinem Kropfe awei Sande voll Bienen." Limberger (Batg 1852 S. 149): "Ich hatte, um zu beobachten, welchen Ginfluß ein fehr erhöhter Standpunkt auf das Bohlergehen der Bienen ausübe , einen Stod auf die Ruine eines alten Thurmes gestellt. Anfangs flog der Stock gut, doch bemerkte ich, daß das Bolt nicht gehörig junahm und die Bienen eine folche Aengstlichkeit zeigten, daß fie fich, sobald ich mich dem Stocke nahte, scheu in das Innere guruckjogen. Ich konnte mir dieses sonderbare Benehmen nicht deuten, bis ich an einem Mittag einen Storch unmittelbar vor dem Stocke stehen und jede Biene, die das Flugloch paffiren wollte, wegfangen fah. Welche Maffen von Bienen die Storche auf den Wiesen wegfangen, davon macht man sich teinen Begriff. Ginft ichog ich auf einer Wiefe, mahrend der besten Sonig= tracht, einen Storch, der mitten zwischen Wiesenblumen stand und seinen Schnabel bald rechts, bald links bewegte. Seinen Kropf fand ich bon Bienen fast gefüllt, beren Menge einem ichmachen Nachichmarme fast aleichkommen mochte".

- f. Das Hausrothschwänzchen, auch Einsiedler genannt (erithacus). Dieses niedliche Thierchen soll ein arger Bienenfeind sein. Ich kann dem nicht beistimmen; zwar frist es Bienen, aber nur selten. In einem meiner Bienenhäuser zu Seebach brütete alljährlich ein Pärchen, und ich habe mich nicht bemüßigt gefunden, dasselbe irgendwie zu stören. Ebenso wenig schädlich ist das noch niedlichere
- g. Adermännchen oder die Bachstelze (motacilla alba), obwohl ich in meiner Kindheit einmal sah, daß ein solches Bögelchen in etwa einer halben Stunde 14 Bienen nach seinem Nestchen brachte und den Jungen reichte.
- h. Der schwarzgraue Fliegenschnäpper (muscicapa atricapilla). Rothe: "Dieser dreiste Bogel kommt hundert= und mehrmal des Tages vor den Stand und holt sich seine Beute". Bztg 1866 S. 104. Im Sommer 1861 haben ich und Kalb berechnet, daß ein Fliegenschnäpperpaar, wenn es ziemlich erwachsene Jungen hat, täglich gegen 200 Bienen wegfängt. Ein Nest dieses Bogels mit 5 noch nicht ganz flüggen Jungen besand sich ziemslich nahe bei dem Bienenstande und die beiden Eltern singen von Punkt 5 Uhr dis Punkt 8 Uhr früh, wie lange wir beobachteten, 51 Bienen von den Flugbrettern weg. Rechnet man nur 12 Stunden Fütterungszeit, so resultiren 204 Bienenopfer. 204 Bienen aber vermögen an einem honigsreichen Tage, wenn jede Biene nur 10 Flüge macht, 2040 Gran, gegen neun Loth Honig zu bringen, da bei voller Tracht eine Biene 1 Gran Honig in der Blase hat und 7680 Gran 1 Pfund sind. S. Dönhoff

Bztg 1860 S. 9. Das war uns doch zu bunt und Kalb schoß die Alten und vernichtete die Brut.

i. Die Mauerschwalbe (hirundo apus) ist nach Deichert (Bztg 1862 S. 93) auch eine arge Bienenfeindin. Aus eigener Erfahrung kann

ich Nichts bekunden, arg jedoch durfte ihr Schaden wohl kaum sein.

k. Die Rauchschwalbe, auch Feuer- oder Stechschwalbe aenannt (hirundo rustica). Sie ift unter ben kleinen Bogeln gang entschieden die ärgste Bienenfresserin und bermag, wenn die Stände eine solche Lage haben, daß sie ihren Flug vor der Front der Stöcke bequem und in Menge nehmen kann, großen Schaden anzurichten, ja die Stöcke ftark zu ents völkern, wie mir mehrere Beifpiele bekannt find. Brgl. auch Rabbow (Märkische) Honigbiene 1867 S. 16. Aber auch sonft ift fie allenthalben fehr ichadlich und wo irgend ein Bienenftod aufgestellt ift, da kann man auch gewiß fein, daß dieser Feind täglich öfter Bisite macht, um eine ledere Biene zu erhaschen. Die Schwalben in Schutz nehmen und läugnen, daß fie Bienen freffen, wie seit Spigner (Korbbienenzucht 3. Aufl. S. 290) vielsach geschehen ist, z. B. in der Bzeitung Brüning (1852 S. 153 f. und 1862 S. 55), Mohn (1862 S. 42 ff), Klein=Csch (1862 S. 128 f), Pranghofer (1862 S. 140), Kaden (S. Semlitsch 1864 S. 57) und Werng= Erpolzheim (1867 S. 82) gethan haben - ich wollte fagen, das Bertheidigen der Schwalben ware gang unbegreiflich, wenn man nicht vermuthen mußte, jene Bienenzuchter fprachen ohne Unterscheidung der Schwalbenarten und dachten speciell an das Mehlichwälbchen (birundo urbica), welches ich nicht bestimmt des Bienenraubes bezüchtigen will, obwohl ich es, gleich Deichert (Batg 1862 G. 92 f.), ftark im Verbacht habe. Der Bienenzüchter foll die Rauchschwalbe bertilgen, wie und wo er fann. Schon Birgil (Georg. 4, 15 ff.) kannte diesen Feind, ebenfo Ritol Jacob (1601 S. 48). Raben fagt in der Bzig 1851 S. 87, ehe er sich irre führen ließ, treffend: "Der schnellste und dreisteste Bienenfänger von allen ist die Rauchschwalbe, die einem die Bienen vor der Nase wegfängt." Ich fah, gleich Semlitsch (Bztg 1862 S. 94), unzählige Male, wie Rauchschwalben von unten nach oben oder auch feitswärts pfeilschnell, wie ein Stogvogel, an den Fluchlöchern vorbeischoffen und an = oder abfliegende, ja sogar vorliegende Bienen wegfingen. Tenschert: "Ich habe oft Schwalben (jedenfalls Rauchschwalben) geschoffen, in deren Magen, bei manchen sogar noch im Schnabel, ich Bienen fand". Bzig 1863 S. 196. Im Jahre 1842 ließ ich mir, da ich ein zu ungeübter Schütze bin, um ein Schwalbe im Fluge treffen zu können, bon dem mich besuchenden Bienenfreunde, Forfter Irmisch zu Schlotheim eine Rauchschwalbe in bem Momente herabschießen, als fie eine Biene wegschnappte. Todt niederstürzend hatte fie dieselbe noch im Schnabel. Barich: "Die Magen dreier junger Restschwalben fand ich mit Bienen, nicht etwa mit Drohnen, (wie Raden und Wernz Il. Il. wollen) ganz übersaden. Die Bienen waren fammtlich mit einer schleimigen Substanz überzogen und einige lebten sogar noch etwas". Bztg 1862 S. 129. Auch hier war es zweifellos die Rauchschwalbe, denn das Neft, aus welchem jene Jungen waren, befand fich "in einem Schlote." Die Rauchschwalbe baut aber in Schlote, "namentlich auch in folche, die immer voll

Rauch sind." S. Lenz Naturgeschichte 4. Aust. 2. Bb S. 130. Wahrscheinlich hat der Bogel von dieser Nistgewohnheit den Namen Rauchs oder Feuerschwalbe. Bergl. auch Hannemann Bztg 1850 S. 20., Barsch Bztg 1862 S. 92 f. und Böttner Bztg 1864 S. 168. Die Rauchschwalben fressen Jnsekten stille sitzen (die Schwalben fangen nur im Fluge), eine Unzahl von Bienen, indem sie unaufhörlich über den Bienenständen umscherkeisen und Bienen wegschnappen. Die Bienen kennen auch diesen unsverschämten Feind sehr wohl, denn oft sah ich, wenn eine Rauchschwalbe eine Biene weggeschnappt hatte, daß ihr andere nachschssen, ährlich wie kleine Bögel den Lerchenfalk (falco subbuteo) verfolgen. Auch sah ich, gleich Klein-Sich (Bztg 1862 S. 128), sehr oft, daß sich Bienen an den Räuber hingen und einmal war eine Rauchschwalbe von 4—5 Bienen am Kopfe derart gepackt, daß sie sich flatternd und schreiend dis ganz nahe vor mein Gesicht herabsenkte und ich sie fast mit der Hand erhascht hätte.

Ich habe diesen Punkt so ausführlich behandelt, um eine Streitfrage

endlich zu erledigen.

1. Heinze: "Den Staar habe ich auf Wiesen viele, viele Bienen von den Blüthenkelchen wegfangen schen". Bztg 1863 S. 180. Auch der Sperling schnappt hin und wieder eine Biene weg, wie ich oft gesehen habe. Bergl. auch Heinze l. l. und Deichert Bztg 1862 S. 93. Ebenso fressen viele andere Bögel und wohl alle Insektenvögel mitunter Bienen. Mein jüngerer Bruder, der Baron Rudolf von Berlepsch, hatte im Sommer 1855 eine Nachtigall im Bauer, der ich täglich vier lebende, honigbeladene Bienen zum Frühstück liefern mußte.

§ 92.

Andere Thiere.

m. Kröte. Die Kröten berzehren viele Bienen, welche zufällig zu Boben fallen und erküllt liegen bleiben. Selbst an den Bienenstöcken springen sie hinauf und schnappen von den darauf liegenden Bienen einzelne weg. Dzierzon Bfreund S. 162. Auch Donauer sah 1815 im Reapolitanisschen eine Kröte mehrere Bienen wegschnappen und fand unter dem Steine auf der Erde, auf welchem der Stock stand, drei dick Kröten. Bztg 1852 S. 20. Ebenso sah Spikner mehrmals in den ersten Morgenstunden Kröten neben sehr niedrig stehenden Stöcken siehen und vom Felde beladen heimkehrende Bienen wegschnappen. Korbbienenzucht 3. Ausl. S. 84. Bon Zimmermann: "Bon Stöcken, deren Bienen bis nahe an die Erde vorslagen, sah ich Kröten ganze Mäuler voll Bienen wegschnappen, ohne jemals ein Zeichen zu geben, daß sie innerlich oder äußerlich gestochen worden wären." Bztg 1862 S. 130. Graf Stosch: "Ich habe öfter gesehen, daß Kröten Bienen fraßen. So z B. 1855, wo ich eines Tages gewahrte, daß eine, aus einem Erdbeerbeete hervorkriechende Kröte sich dicht vor einem tief stehenden Stocke possirte. Sie seste einen Fuß vor, zum Sprunge bereit, sesten Einer Funkt zielend. Kaum hatte sich eine dom Felde heimskehrende Biene dort niedergelassen, so schnellte sich die Kröte in die Höhe,

hatte die Biene verschluckt und saß wieder auf ihrem Posten, ehe man sich's versah. Nie versehlte sie ihren Raub. Ich beobachtete diese Kröte wohl 8 Tage lang, wobei mir besonders merkwürdig war, daß sie alltäglich Nachmittags Punkt 5 Uhr aus ihrem Verstecke hervorkam". Privatbrieflich. Nach Plinius (hist nat XI., 19) und Martin John (Ein Neu Bienenbüchel 1691 S. 132) fangen auch die Frösche viele Vienen, wenn diese zum Wasser sliegen. Ich selbst habe nie gesehen, daß eine Kröte oder ein Frosch eine Viene gefressen hätte.

Man muß um den Bienenstand herum alles recht reinlich halten, namentlich den Kröten nicht unter den Stöcken Schlupfwinkel gewähren.

n. Die Spinnen. Sie legen ihre Nete in den Bienenhütten neben und zwischen den Stöden an, fangen, verftriden manche Biene und saugen fie aus. Auch kann eine heimkehrende Königin leicht in ein Spinngewebe gerathen. Man kehre die Gewebe fleißig ab und todte die Spinnen selbst, was, wenn man ihre Schlupfwinkel nicht entdecken kann, am besten in der Abenddämmerung geschieht, wo fie bervorkommen, um ihre beschädigten Nete wieder herzustellen. Doch ist ihr Schaden nicht groß; "viel größer ift ber Schaden, den die gegen den Berbst bin so gablreichen Feldspinnen den Bienen zufügen." Martin John a. a. D. und Dzierzon Bfreund 1855 S. 165. Gegen die Feldspinnen läßt fich freilich nichts thun. Treffend fagt jedoch Lan aft roth (Centralblatt 1866 S. 127 f.), bezüglich der Hausspinnen: "Sie fangen aber auch gar manche Wachsmotte weg und wenn leere Waben in einer Beute hängen und eine Spinne dort ihr Netz aufgespannt hat, find fie gegen Wachsmotten geschützt, weil die Spinne jede eindringende Motte sofort wegfängt." Man könnte sich daher der Spinnen vielleicht zum Schute ber honigleeren Wachswaben bedienen, wenn man diese in Beuten hinge, die Honigraume leer ließe und ir jede Beute eine Spinne brachte. Damit die Spinnen blieben und im Honigraume ein Net spannen, mußte man fie einige Tage durch Schließung ber Thure und des Flugloches gefangen halten und mahrend dieser Zeit lebendige Insekten, 3. B. Wachsmotten, Fliegen, als Agung in die Beute werfen. Die Sache mare mohl eines Bersuches werth.

o. Die Ameisen. Sie geben dem Honig nach, magen fich jedoch nur in solche Stöcke, die nicht ausgebaut oder überhaupt paubres find. kräftige Stode magen sie sich nicht hinein, höchstens gegen den Berbst hin am fühlen Morgen, wo sich die Bienen in ihrem Baue weiter nach oben gezogen haben. Sie niften sich in die Wande der Bienenwohnungen oder unter und zwischen dieselben ein. Suber = Niederschopfheim Batg 1851 S. 175, Seifert Bitg 1853 S. 106. Mit Afche, über welche fie nicht laufen, find fie jedoch leicht zu vertreiben. Es ist daher gut, das Material, womit man den hohlen Raum der Doppelmande an den Bienenwohnungen ausfüllt, es feien Hobelspäne, Moos und dergl., etwas mit Afche zu vermischen, weil dadurch die Ameisen, die sich dort einnisten konnten, wenn Rite ihnen den Bugang gestatten, sicher fern gehalten werden. Stellt man Raftenstöde über einander, so kann man jedenfalls Asche dazwischen streuen. Es wird dadurch der genaue gegenseitige Anschluß der Raften vermittelt, das Entweichen der Wärme verhindert und den Ameisen sowie den Wachsmotten dort der Aufenthalt unmöglich gemacht. Im Gangen ift ihr Schaden nicht erheblich. Dzierzon Bfreund S. 164 f. Bgl. jedoch Willy in der Bztg 1866 S. 118 f., wo er erzählt, daß in der italienischen Schweiz eine Ameisenart den Bienen sehr gefährlich werden, sogar ganze Stöcke ruiniren könne. Auch Reuer (Bienenwirthsch. Centralblatt 1865 S. 155 f.) referirt, daß sie

unter Umftänden gefährlich werden tonnen.

Die Biene scheint einen gewissen Abscheu gegen die Ameise zu haben und dieselbe nur ungern und nach Zögern zu erfassen. Endlich aber faßt sie solche doch zwischen die Beißzange und fliegt mit derselben weit fort, wahrscheinlich um sie in größerer Entfernung erst fallen zu lassen, damit sie ihrem Stock nicht wieder lästig werden könne. Wunderbarer Instinkt! Es ist daher falsch, wenn Dönhoff (Bztg 1858 S. 204) nach Nikol Jacob (Gründlicher Unterricht 2c. 1601 S. 102) sagt, daß nie eine Biene eine

Umeise faffe.

p. Die Bienenlaus. Diefes kleine Infekt von nugbrauner Farbe, bas fich ber Biene meift auf den Ruden fest, ift mir gleich Dzierzon (Bfreund 1855 S. 160) bei ben Arbeitsbienen nur febr bereinzelt vorge= kommen, dagegen habe ich im Herbste oft Königinnen gefunden, die völlig läusebepanzert waren. Die Bienenläuse scheinen eine besondere Borliebe für die Königinnen zu haben. Donhoff (Bitg 1858 G. 204) fand eine Königin mit einer Bienenlaus, er nahm die Laus weg, fette fie an die Wand eines Glases und that in daffelbe die Königin mit Bienen. Nach einigen Stunden faß die Laus wieder auf der Ronigin. Daffelbe gefcah nach Wiederholung des Versuchs. Bal. auch Helene Lieb Bitg 1863 E. 133 f. Auf einer Drohne habe ich vielleicht nicht zehnmal eine Laus ge= feben. Auf den Königinnen mögen fie sich aber deswegen am liebsten auf= halten, weil diese den Stock nicht verlaffen und den Läusen die äußere Luft tein zusagendes Element sein mag; vielleicht auch, daß der melissenartige Ge= ruch der Königin sie anzieht. Im Herbste findet man viele Königinnen mit Läusen, aber im Frühjahr find fie wieder rein. Ift jedoch eine Königin gang mit Läusen besett, so scheint bieg entweder Folge oder Ursache einer Krankheit zu sein. Denn gar zu arg im Herbste mit Läusen besetzte Königinnen sind sichtbarlich matt und sterben in der Regel während des Winters, "wahr= scheinlich an Säfteverluft." Aßmuß Bztg 1866 S. 171. Einen mert= wurdigen Fall theilt Sammer mit. Diefer fand im Berbfte 1851 auf einer Rönigm hundert und fieben und achtzig Läuse, reinigte dieselbe und gab sie dem Bolke gurud. Nach wenigen Tagen hatte fie wieder 64 Läuse. Abermals wurde sie rein gelaust, war aber im Frühjahr 1852 verschwunden. Auf den Arbeitsbienen dieser Beute konnte Sammer nur außerst selten eine Laus bemerken. Bztg 1858 S. 11. Bgl. auch Rleine (Bitg 1854 S. 142 f.), Dönhoff (Bitg 1863 S. 8), Afmuß (Parasiten 2c. 1865 S. 45 f. und Bitg 1866 S. 171), wo dieser Schmaroger mitroscopisch beschrieben und über seine Naturgeschichte gehandelt ift. Dzierzon (Bfreund 1855 S. 163) sah im Klostergarten zu Wienerisch Neuftadt in einem weifellosen schwachen Stocke die Läuse in ungewöhnlicher Zahl, so daß einzelne Bienen davon formlich, wie Königinnen, bededt waren, und von Bose (Batg 1858 S. 177) fagt, daß im Sommer 1858 bei ihm feine Biene ohne Laus gewesen fei.

Man kann gegen diese Läuse, die übrigens nicht viel schaden durften, weiter nichts thun, als zu stark belausete Königinnen im Herbste entfernen, um der Weisellosigkeit im Frühjahr vorzubeugen.

- a. Der Bienenwolf (philanthus apivorus), vielleicht der größte Bertilger ber Bienen. Er ift eine einzeln lebende Grabwespe, ber gewöhn. lichen Wespe fehr ähnlich, nur durch etwas gelblichere Farbe, durch dideren Ropf, größere Augen und fartere Beiggangen ausgezeichnet. Die Biene. welche er fehr geschickt von den Blumen wegzufangen weiß, todtet er (Don= hoff Bata 1860 S. 114), mahrend er mit ihr auf die Erde fällt, mit feinem ziemlich ftumpfen Stachel, umklammert und drudt fie bann mit feinen kräftigen trollengrtigen Beinen fest an seinen eigenen Leib an, so daß er mit ihr nur einen Körper zu bilden icheint. Go fliegt er nach seinem Bau, ber in einer kleinen, einem Suchsbaue abnlichen Boble besteht. Er mablt fic porzüglich durre Sandhügel, Erdwälle, füdliche Grabenrander und andere den Sonnenstrahlen stark ausgesetzte, trockene, etwas abschüssige Orte aus. Man muß den Fleiß und die Ausdauer bewundern, mit welchen diese Grabwespenweibchen einzig und gang allein folche unterirdische, etwa 1/3 Zoll im Durchmeffer große und oft einen Tug lange Bange herstellen, beren fie ftets mehrere ausgraben muffen, ba an bas etwa einen Boll weite Ende eines jeden nur ein einziges Gi abgelegt wird. Die aus dem Gi hervorschlüpfende Larve ernährt sich von Bienen, und Hellebusch (Bzig 1860 S. 9) fand meist 4-6 todte Bienen als Akung davor liegend. Wenn man nun bedenkt, daß diese Unholde in manchen Sommern und Herbsten zu vielen, vielen Tausenden zu bemerken sind, so braucht man sich nicht zu wundern, wenn Dziergon (Bfreund 1855 G. 162) Preise auf ihre Ropfe fette und Bellebusch flagt, daß fie ihm im Commer 1859 feinen Stand entvolkert hätten. Bal. besonders von Siebold Batg 1860 S. 9 f., wo auch recht gute Abbildungen gegeben find. - 3ch habe diefen Feind längst gefannt, niemals aber habe ich beträchtlichen Schaden von ihm bemerkt.
- r. Die horniffe. S. Colum. IX. 14, Pallad. IX. 7. Die hor= niffen fangen die Bienen bon den Blumen und bon den Fluglöchern der Stode felbft meg und mahlen fich gerne mit Sonig beladene aus. Leng Naturgeschichte 4. Aufl. Bo 3, 1864 S. 293. Die Horniffe faßt die Biene, bon hinten tommend, auf dem Ruden, nimmt fie zwischen die Guge und gerdrudt ihr mit ihrer ftarten Beiggange ben Bruftichild. Zafrzewsty Bztg 1865 S. 37, Anonymus Ebnd. S. 151. Auch dringen fie in die Bienenstöde ein und rauben dort gang ungenirt Bienen und Honig, und es gelingt ben Bienen nur felten und nur mit bereinten Rraften, einen folden Räuber festzuhalten und zu erftechen. Ja, aufmerksame Bienen-Buchter wollen sogar bemerkt haben, daß Hornissen in die Wohnungen schwächerer Stode eingedrungen seien und diesen die Koniginnen geraubt hatten. So theilt Kleine in der Bztg 1854 S. 278 zwei Fälle mit, wo höchst wahrscheinlich die Horniffen die Königinnen aus zwei schwachen Stöden geraubt hatten, und Bzig 1855 S. 45 fagt er, daß "eine fruchtbare Königin von einer Hornisse aus dem Stocke geholt worden fei." Hat er es aber mit eigenen Augen gesehen, oder schließt er nur?

Man muß vor Allem ihre Nester auf alle mögliche Art zu zerstören suchen, namentlich im Frühjahr auf jedes Hornissenweitschen Jagd machen. Töbtet man im Frühjahr ein solches, so zerstört man dadurch das ganze Nest, weil nur das Weibchen allein überwintert und im Frühjahr allein sein Nest anfängt. Dzierzon Bfreund S. 163. "Um die Nester zu sinzben, muß man die Richtung beobachten, nach welcher hin die Hornissen und Wespen von den Bienenständen aus sliegen." Rifol Jacob Gründlicher 2c. 1601 S. 109.

s. Die Wespe. Die Wespen, welche schon die Alten (Arist. h. a. IX., 40, Varro R. R. III. 16, Plin. h. n. XI., 19. und 24. Virg. Georg IV., 245) als Bienenfeinde kannten, sind weniger schädlich als die Hornissen, weil sie nur dem Honige nachgehen, (Nikol Jacob Gründlicher 2c. 1601 S. 113) Bienen aber nicht tödten. Nur wenn sie von Bienen bereits gefaßt sind, wehren auch sie sich.

Man verfahre bei ihrer Bertilgung, wie bei den Horniffen. Oft find ihre Rester in der Erde, wo man dann mit heißem Wasser leicht die ganze

Befellichaft tödten fann.

Die Wespen und Horniffen find gegen niedere Temparatur viel weniger empfindlich, als die Bienen, und fliegen ichon am fruhen Morgen bei nur 2-5 Grad Reaumur über Null, wenn die Bienen noch lange im dichtge= drängten Knäuel sitzen und den untern und seitlich stehenden Bau unbesetzt laffen. Im seitlichen Bau, wenigstens mehr abwärts, sieht in der Regel Sonia und diesen tragen Wespen und Horniffen in den tühlen Frühftunden nur zu leicht weg, ohne daß die regungslos figenden Bienen etwas dabon merken. Gewahrt man, daß am Morgen Wespen und Hornissen nur irgend zahlreich in die Stöcke eindringen, so schließe man die Fluglöcher, welche um diese Jahreszeit ohne allen Schaden bis mindestens 9 Uhr geschlossen bleiben können, und hange an den Bienenstand mehrere Eau de Cologne oder andere bunnhalfige Flaschen mit etwas warmem Honigwasser. In Diese friechen die Bestien hinein und von 100 kommt noch nicht eine wieder heraus. In den Glutjahren 1842, 46, 59 und 65, wo alles Ungeziefer so herrlich gedieh, habe ich von 2/3 Sept. bis 2/3 Oct. tausend und abertausend Hor= nissen und Wespen gefangen und gewiß manches Pfund Honig gerettet. Rur darf man nicht vergeffen, die Fluchlöcher, sobald die Sonne warm zu icheinen beginnt, ju öffnen und die Glafer wegzunehmen, weil sonft den sich eingesperrt fühlenden Bienen Schaden zugefügt und in den nicht weggenom= menen Glafern viele umkommen wurden. Bon Berlepich Bienentalender 1868 ©. 8.

t. Der Tobtenkopfschwärmer (Acherontia atropos). Auf biesen Feind, der von 1/3 August bis 1/3 October in der Abenddämmerung in die Stöcke eindringt und sich voll Honig saugt, machte zuerst Huber (Huber-Kleine Heft 4 S. 222 ff.) aufmerksam, fand jedoch bei den meisten Bienenzüchtern wenig Glauben, die Stockmann (Bztg 1855 S. 118 und 1856 S. 32) berichtete, wie er das Eindringen dieses prachtvollen, die 3 Zoll sangen und 3/5 Zoll breiten und hohen Abendfalters in die Bienenstöcke wiederholt gesehen und zwei solche Honig im Leibe gehabt, in den kleinen Kaffeelöffel voll Honig im Leibe gehabt, in den

Stöden gefangen habe. Allen Zweifel brach jedoch erft Röpf (Bata 1859 S. 9 ff. und 31 f.) durch feine gang enticheidenden genauen Beobachtungen. Um 5. Gept. 1858 Abends fah er einen Todtentopf auf das Anflugbretten einer ausgezeichnet ftarten Beute fich auffeten und, mit den Flügeln ichwirrend und flatternd, alsbald ungestum mitten durch die das Flugloch belagernden Bienen eindringen. Die Bienen eilten ihm unter Zischen nach, das Flugloch wurde ftarker besetzt, und nach etwa 4 Minuten entstand im Stocke Larm. ber fich gegen das Flugloch fortpflanzte. Run hielt Röpf eine Bienenhaube por das Flugloch und der Todtenkopf, von etlichen Bienen besetzt, floa bin-Beftig mit den Flügeln schlagend, schleuderte er die Bienen an alle Wände der Haube und war bald von denfelben befreit, ohne nur die geringste Berlekung erlitten zu haben. Er wurde gefangen, zerschnitten, und der Inhalt des Bauches in einen Theelöffel, welcher zu starken drei Biertheilen voll des iconften reinsten Honigs murde, gedrückt. Augerdem fing Röpf noch 9 Todtentöpfe, die in die Bienenftode eingedrungen waren. Fünf Minuten mar der längste, zwei Minuten der fürzeste Aufent= halt in den Stöden, und alle hatten große Portionen Honig bei sich. Einige brangen durch faustgroße Klumpen Bienen hindurch, und an einem hingen große Massen Bienen, als er wieder herauskam. Köpf verengte die Fluglöcher von oben herab fo, daß nur eine Drohne durchpaffiren konnte. Todtenköpfe drangen doch ein, weil der Körper dieser Thiere von oben herab sehr zusammendrückbar ift. Nur einmal mußte einer, weil er sich doch wohl zu voll Honig gesogen hatte, eine Viertelstunde inwendig vor dem Flugloche verweilen; der Stock gerieth dadurch in fürchterliche Aufregung, die Außenwand wurde dicht belagert und das Flugloch zopfweise überhängt, dennoch aber tam der Räuber endlich unversehrt und wohlbehalten heraus. Röpfs Beobachtungen murden später bestätiget von Helene Lieb (Bztg 1859 S. 172), Mehring (Bitg 1860 S. 85, 1861 S. 80 f.), Rebing (Bitg 1860 S. 173), v. Gindly (Bitg 1862 S. 208), Kleine (Bitg 1864 S. 66), welcher in dem Magen eines Todtenkopfes genau 201/2 Gran Honig fand, u. A.

Nach Röpf ist der Todtenkopf durch den Bienenstachel nicht verletbar. Sein mit glatt anliegenden, fett anzufühlenden Saaren bedeckter Leib bietet ben Bienen feinen Anhaltspunkt, und bas nie raftende Spiel seiner Flügel, die fturmische Rraft, mit der er vorwarts dringt und Alles zur Seite ichleudert, macht es denfelben unmöglich, ihre Waffen zu gebrauchen. Es klingt unglaublich, sagt Köpf, aber es ist nichts desto weniger vollkommen wahr, daß diefes Thier durch große Haufen von Bienen hindurchdringt, ohne den ge= ringft en Schaden zu erleiden. Die ftarte Musteltraft feiner Fuge und der heftige, schwirrende, kraftvolle Flügelschlag sind seine unübertrefflichen Bertheidigungsmaffen. Röpf fpießte einen Todtentopf mit einer Nadel an ein Stabden und hielt denselben, mit dem Ruden an eine Babe gelehnt, daß er beinahe nur die Füße zur Bertheidigung gebrauchen konnte, in den ftartsten Stock. Die Bienen fielen wuthend über ihn ber, hingen sich wie Berlen an einer Schnur an Flügel und Füße, aber am Leibe selbst konnte keine einen Anhaltspunkt gewinnen; fie glitschten, mit ihren Klauen die Haare theilend, ab, ohne ihn stechen ju konnen. Die Stacheln berjenigen, die von den Flügelrändern und Beinen in der Richtung nach dem Körper losstachen, schienen stumpf und glichen einem gegen einen Stahlpanzer gestoßenen Dolche. Nun schloß Röpf den Stock, ließ das Thier eine halbe Stunde darin, und als er es herausnahm, hingen Trauben von Bienen an Flügeln und Füßen, das Thier war so gesund wie zuvor, nur etwas abgemattet. Bei weiterer Untersuchung fand Köpf, daß das Thier unter der dichten Haarsbedeckung noch eine spröbe harte Haut hat. Aus Grund dieser Beobachtungen und Untersuchungen behauptet er, daß der Todtenkopf vom Stackel der Bienen unverletzbar sei.

Ob das Thier wirklich unter keinen Umständen und an keiner Stelle des Körpers durch den Bienenstachel verletzbar sei, muß einstweilen auf sich beruhen. Gewiß ist es wenigstens, daß gar nicht selten eingedrungene Todtenköpfe mit dem Leben büßen müssen. S. Stockmann Bztg 1855 S. 118, Papp 1856 S. 259, Hanak 1858, S. 214, Ganß 1859 S. 33, Helene Lieb 1859 S. 172, b. Saghy 1861 S. 81, Jung 1866 S. 139, Dzierzon Rat. Bzucht 1861 S. 281. Köpf (Bztg 1860 S. 87) selbst fand eine Leiche in einem Stocke, meint aber, das Thier sei nicht erstochen, sondern "zu Tode gehetzt" worden.

Ich hatte bis jüngst, außer in Schmetterlingssammlungen, niemals einen Todtenkopf geschen, weil dieser Falter in Thüringen, wo ich bisher lebte, zu den allergrößten Seltenheiten gehört. Ebenso ist es in vielen andern Gegenden, z. B. in Franken (Schmid-Eichstädt Bztg 1859 S. 33) und Pommern (Reding Bztg 1860 S. 273). Als ich mich aber im September 1867 in dem durch Baron Chrenfels (Bzucht Borrede S. 14 f.) unter den Bienenzüchtern so berühmt gewordenen sog. Emmerberger Thale bei Wienerischsneuftadt in Niederösterreich befand, hatte ich Gelegenheit, zwei Todtenköpfe an den Bienenstöcken zu beobachten. Sie drangen, ganz wie Köpf es des schreibt, ein, kamen völlig unversehrt heraus, und jeder hatte gut einen Theeslöffel voll, etwa ½ Loth, Honig bei sich. Auch einen todten sah ich in einem Vienenstocke.

Daß dieser riesige Falter, wo er häusig vorkommt, großen Schaden verursacht, ist an sich klar. Besuchen nur 60 Stück während 60 Tagen einen Bienenstand, so tragen sie gegen 60 Pfund Honig fort, und es ist daher nicht zu verwundern, wenn v. Gindly (Bztg 1862 S. 208) sagt: "Hier in Tengeliß, Tolnaer Gespanschaft, giebt es eine auffallende Menge Todtenköpe, die von Anfangs August bis Mitte October unsere Bienen außersordentlich belästigen und, wenn keine Vorkehrungen getrossen werden, ganze Vienenstände förmlich ausplündern und zu Grunde richten." Diese Vorkehrungen müssen darin bestehen, daß man an den Fluglöchern von oben nach unten gehende Schieber andringt, und solche Abends so weit nach unten herunterläßt, daß nur Arbeitsbienen passiren können. Allmorgentlich aber ziehe man die Schieber wieder in die Höhe, weil, so lange Tracht ist, zu niedrige Fluglöcher die Vienen start beirren. Vergl. auch bienenwirthsch. Centralblatt 1865 S. 182 ff.

u. Die Wach smotte. Die größte Plage sowohl für die Bienen selbst, als für den Bienenzüchter ist die Brut der Wachsmotte (tinea cerania),

die jedem Bienenfreunde gur Genuge bekannt ift. Nach Braun=Maudach (Bata 1866 S. 201) follen brei Arten eriftiren, ich tenne jedoch nur amei. eine kleinere und eine größere. Die erstere, wenn auch gewöhnlich in viel größerer Bahl vorhanden, ift weniger ichadlich. Die tleinen Falter, beren lichtgraue Flügel, übereinandergeschlagen, die Form eines Dachleins bilden. ichwärmen an warmen Abenden bor den Fluglochern der Stocke in groker Ungahl berum, fo daß die Bienen, um fie abzuwehren, angftlich und argerlich herumlaufen, als ob fie die Ronigin berloren hatten und suchten. Die kleinen Larven befinden sich meist auf dem Boden der Stöcke und nähren sich von dem Gemüll. Sie zerfreffen wohl auch Wachstafeln, ohne fie jedoch fo ju Durchipinnen, wie dieses die Larve der größeren Art, die fog. Rankmade (nicht Rangmade oder Randmade, denn ranten, d. h. fich ichlängelnd fort= bewegen, ist der Stamm) thut, welche zuweilen mehr als die Dicke eines Federkiels und die Länge von 1½ Zoll erreicht, in der Regel jedoch weit fleiner ift. Diese ift viel ichablicher und gefährlicher. Das fo nugliche Aufbewahren ganzer Wabenbade oder einzelner Waben erschwert fie febr. Denn nur zu leicht niftet fich diefe Brut ein, durchfrift und überspinnt ben Bau nach allen Richtungen und macht ihn unbrauchbar, oder verursacht den Bienen wenigstens viele vergebliche Mühe. Der Falter legt feine Gier, fleine tugelrunde blaggelbe Rörnchen, in die Zellen oder in das Gemull auf den Boden oder sonst wohin in die Rähe der Tafeln. Sobald die Räupchen in den Bellen ausgeschloffen, oder bom Boden aus durch Rlettern an den Wänden hinan dorthin gekommen find, spinnen fie die Zellen oben gu, und beginnen nun ihr Vernichtungswert nach allen Richtungen hin. Aber auch in bienen= besetten Wohnungen richten sie oft arge Berwüftungen an, spinnen das Gebäude immer mehr ein, so daß die Bienen entweder ju Grunde geben, oder ausziehen muffen. Nirgend ift ihr Schade größer, als wenn fie in die Brutwaben gerathen, was leider häufig der Fall ift. Die Scheidemande gerbeigend, ziehen sie sich unter der bedeckelten Brut aus einer Zelle in die andere, ohne daß die Bienen ihnen beitommen konnen. Dzierzon Bfreund S. 163 f. und R. Bzucht 1861 S. 282, gang besonders aber Rleine im bienenwirthschaftl. Centalblatt 1865 S. 139 ff., wo auch Treffliches über die Naturgeschichte dieses Insektes gelehrt ift. Wie viele junge Bienen findet man nicht mit verletten Flügeln und mit übersponnenem Hinterleib auf dem Bodenbrette und namentlich unter den Sandläufern. Zuweilen gewahrt man auf den Tafeln lange Stellen, auf welchen die Bienen, vollständig reif, auslaufen wollen, aber nicht konnen, weil fie, mit den Beinen und Flügeln fest= gesponnen, sich endlich in den Zellen todtzappeln muffen. Und wie oft fieht man nicht auf den Tafeln, wo die Brut ausgelaufen ift, große Löcher, welche die Bienen der dort eingenisteten Mottenbrut wegen hineinschroten mußten. Aber auch über den Brutzellen machen sie zwischen den Nymphen und den Dedeln Bange, die Erhöhungen bilden und aussehen, wie ein zwijchen ben Nymphentopfen und den Dedeln hindurchgezogener Faden, oder wie erhöhte Strahlen en miniature einer Reitmaus. Die Bienen beigen dann Diefe Gange auf, holen die Rankmaden heraus, und man fieht oft blauäugige Brut offen stehen. Hübler Bitg 1857 S. 6. In gang weiße Tafeln geben fie nicht, weil fie von blogem ftidftofflosen Bachse nicht leben

können. Deshalb ift auch reines ausgelassenes Bachs bor ihnen sicher.

Dönhoff Bitg 1855 S. 191.

So lange es fühl ist, bleiben die Eier unausgebrütet und auch die bereits ausgelaufenen Larven sind wie erstarrt und können keine Zerstörungen anrichten. Sobald es aber warm wird, etwa im Mai, geht das Einspinnen und Zernagen los, in den bienenbesetzten Stöcken schon viel früher, weil dort die Bienen früher die zum Ausschlüpfen der Eier und zum Erwachen der Larven nöthige Wärme (18 bis 20 Grad) erzeugen. Dönhoff Bztg 1860 S. 212.

Im Allgemeinen jedoch braucht man wegen der Wachsmotten keine sonderliche Sorge zu tragen. Starke Stöcke lassen sie werden, wo sie sich betreten lassen, sofort erfaßt und zum Flugloche hinaus transportirt. Auch können die Kankmaden nur solchen Stöcken verderblich werden, die im Vershältniß zu ihrer Volkszahl zu viel Bau haben. Stöcken hinzegen, auch wenn sie, an sich betrachtet, schwach sind, deren Bewohner aber den ganzen Wachsbau im Besit haben, können sie nichts anhaben. In solche Stöcke könnte man mir meinetwegen ein ganzes Nösel Wachsmottenschweterlinge, Puppen und Larven einschütten; bald würden alle Puppen und Larven zum Flugloche hinaus transportirt werden, die Schwetterlinge aber, die die Bienen schwer erfassen können, von selbst den Abmarsch nehmen. Ueberhaupt sind die Wachsmotten nur im Frühjahr, wo die Bienen der oft kühlern Witterung wegen noch dichter beisammen sigen und oft nicht wenige Tafeln unbelagert lassen, gefährlich, im Sommer vermögen sie nichts und ich beachte sie da gar nicht.

Um aber diesen bösen Frühlingsgästen von vornherein (denn haben sie sich einmal eingenistet, so treiben sie ihr Wesen oft auch im Sommer fort) den Weg abzusperren, braucht man nach der Auswinterung nur alle Tafeln herauszunehmen, welche die Bienen nicht wenigstens sich wach belagern. Nitol Jacob Gründlicher 2c. 1601 S. 78. Das durch werden auch die Stöcke nicht blos gegen die qu. Feinde sicher geschützt, sondern, wenn die leeren Räume ausgestopft werden, wärmer gemacht. Später werden in dem Maße, wie sich das Volk vermehrt und ausbreitet, die Taseln wieder zurück gegeben, dis sie sich alle wieder im Stocke besinden.

Bon Berlepich Bita 1857 S. 6, Bogel Biucht 1866 S. 104.

Wernz-Kehhütte: "Im Sommer sind der Gefahr des Kankmadensfraßes besonders solche Stöcke ausgesetzt, welche durch öfteres Schwärmen stark entvölkert und weisellos geworden sind. Ikt Weisellosigkeit aber auch nicht eingetreten und es verstreicht eine etwas längere Zeit, etwa 3 Wochen, bis zum Fruchtbarwerden der jungen Königin, so ist von den Kankmaden gleichfalls viel zu fürchten. Denn Stöcke, welche keine Brut zu versorgen haben, sammeln sehr vielen Pollen an. Gelingt es aber einer oder einigen Wachsmotten, ihre Sier darin abzusehen, so macht die daraus entstehende Brut, begünstigt durch die Wärme der Temperatur und die reiche Uhung, in kürzester Zeit erfreuliche Fortschritte und bereitet dem Stocke, entsernt der Züchter nicht bald die insieirten Taseln, das sichere Verderben. Hinzubringung von Volk, wie Manche gerathen haben, hilft fast niemals, weil die Vienen

fast niemals im Stande sind, ihren unter schirmendem Gespinnste hausenden Feinden beizukommen." Privatbrieflich. Ist an sich richtig, aber der ausmerksame Züchter wird in solchen Stöcken bei Zeiten das Nöthige thun, entweder durch Herausnahme der überklüssigen Waben, oder durch Zubringen von Volk, ehe die Feinde sich einzunisten vermögen, oder auf irgend eine andere Weise. Sollten jedoch hin und wieder einzelne Waben instirt sein, so kann man diese mit einem Nagel oder einem sonstigen Instrumente, wenn sie nicht schon zu sehr zerkressen und durchsponnen sind, von den Kankmaden

und dem Gespinnste befreien.

Gin sicheres Merkmal, daß sich Rankmaden in den Bruttafeln eines Stockes eingenistet haben, ist, wenn man bemerkt, daß wiederholt junge Bienen mit einem weißen Gespinnst am Leibe hervorkommen, oder auf den Boden des Stockes herab-, oder zum Flugloche hinausgeworfen werden. Das zuverlässisste Mittel, das Brutlager vollständig zu säubern, ist, wenn man die Königin des Stockes ausfängt, um dieselbe entweder anderweit zu benutzen, oder auf etwa 14 Tage einzusperren, dis alle bedeckelten Brutzellen ausgelaufen sind. Die Unholde sinden dann in den Bruttaseln keine Zustluchtsstätten mehr, wo sie sich verbergen könnten; die Bienen können das Brutlager von ihnen gründlich reinigen, die Beschädigungen ausbessern und das Uebel ist vollständig gehoben.

Auch kann man viele Kankmaden schon dadurch aus den Bruttafeln entfernen, wenn man solche herausnimmt und etwas rüttelt. Die Bürmer stürzen dann, wie erschrocken, aus der ersten besten Oeffnung, die sie sinden können, hervor und können zertreten werden. Dzierzon Bfreund S. 163 ff.,

Rleine Batg 1860 S. 172.

hier muß nun gelehrt werden, wie man Waben aufbewahren und

gegen Rankmaden mahren kann.

Man schützt die Tafeln und Tafelstücke ziemlich sicher, wenn man sie an luftigen Orten so aufstellt oder aufhängt, daß zwischen je zwei Waben etwa $1^1/2-2$ Zoll Spielraum ist. Auf diese Weise aufbewahrt, werden sich nur höchst selten einige Gespinnste zeigen, weil die Kankmaden Luftzug nicht ertragen können. Dzierzon Kachtrag 1852 S. 60. Bzta 1861 S. 234,

Strauß Ebend.

Auch in einem Keller, in welchem die Temperatur auf höchstens 6—7 Grad über Null steigt, zeigen sich in den Taseln keine Gespinnste der Kankmaden, weil bei dieser Temperatur die Eier sich nicht entwickeln, und die etwa vorhandenen kleinen Larven aus der Erstarrung nicht erwachen. Auf diese Weise habe ich früher meine Waben immer unversehrt bis tief in den Sommer erhalten, weil mir in der alten Ritterburg zu Seebach ein kühler Keller allein für diesen Zweck zur Disposition stand. Wie wenige haben aber einen eigenen Keller! Und in gewöhnlichen Kellern, wo Milch, Kartosseln u. s. w. ausbewahrt werden, werden die Waben leicht schimmelig. Auch muß man in jedem Keller wohl darauf sehen, daß die Mäuse nicht an die Taseln gerathen.

Ein drittes zuerst von Hammer (Bztg 1857 S. 86 f.) mitgetheiltes Berfahren ist folgendes. Man nimmt eine Lade mit gut schließendem Deckel und hängt oder legt in diese die aufzubewahrenden honia=, pollengefüllten

und leeren Waben, während man auf den Boden der Lade in die Mitte ein nicht zu tiefes Schüffelchen stellt. In diesem Schüffelchen brennt man in der wärmeren Jahreszeit etwa alle 3—4 Wochen einige Schwefelsäden an und schließt den Deckel, so daß der Schwefel in der Lade verbrennen und aller Schwefelgeruch, der kein lebendiges Wesen aufkommen läßt, in der Lade bleiben muß. Natürlich muß man, wenn man die Lade öfter öffnet, um einzelne Taseln heraus zu nehmen, auch öfter Schwefel abbrennen. Auf diese Weise lassen sich die Waben beliebig lange, ohne daß auch nur eine Spur von Gespinnst sich zeigt, ausbewahren.

Das Hammersche Verfahren ist durchaus probat. Bei Hübler sah ich 1860 eine große Menge Waben in einer mehrmals tücktig auszeschwefelten Kammer, in denen, obwohl die meisten bereits 2 Jahre sich an diesem Orte befanden und theilweise dicht auseinander lagen, sich auch keine Spur von Gespinnst zeigte. S. auch Dzierzon Bztg 1861 S. 234.

Ein Anonymus: "Ich stelle ein Fläschchen mit Schwefeläther ober Chloroform ungestöpselt in die Kiste und in 14 Tagen ist die Motte in allen

ihren Metamorphosen sicher vernichtet."

Czerny: "Die Wachsmaben schützt im Sommer der wilde Rogs marin (Bresoletz), den die Wachsmotte nicht ertragen kann. Bztg 1866 S. 276.

Ich vermag über diese beiden letzten Mittel aus Erfahrung nichts zu bekunden.

Zur Zeit des Schwärmens kann man sich auch der Spurbienen bedienen, um leeres Wachs gegen Mottenbrut zu schützen und bereits verunreinigtes reinigen zu lassen. Stellt man um diese Zeit irgend an einem Ort mehrere Wohnungen auf und hängt in solche leere Taseln, so werden sich bald Spurbienen einfinden. Diese schützen die Taseln nicht blos vor fernerer Zerstörung, sondern reinigen sie auch mit großem Eiser, wenn sie von Wachs-

motten bereits angegriffen sind.

p. Neuerdings hat Köpf (Bztg 1858 S. 191 ff.) einen bisher unbekamten, unter Umständen aber sehr gefährlichen Bienenfeind in der schwarzen,
sechsfüßigen 1½ Linie langen Larve von Meloë variegatus entdeckt. Diese Larve hält sich in manchen Blüthen, besonders denen der Esparsette auf,
hängt sich mittels ihrer sehr scharfen Fußkrallen an die sammelnden Bienen
und kriecht mit ihrem halben oder auch mit ihrem ganzen Körper zwischen
die schuppenförmig übereinander liegenden Schienensegmente der Bienen, wodurch diese unter heftigen Indungen sterben. Die Bienen bermögen sich
dieses Feindes fast nie zu entledigen und in die Stöcke geschleppt, unterliegt
ihm zuweilen auch die Königin, wie Graf Stosch (Bztg 1860 S. 213) in
einem Falle nachgewiesen hat. Bei Köpf trat im Jahre 1857 dieser Feind
in solcher Menge auf, daß dessen Stöcke wohl die Hälfte des Bolks einbüsten. Bztg 1858 S. 191—195. Beschrieben ist das Insect mit gewohnter Meisterschaft von von Siebold Bztg 1858 S. 195 ff.

In Seebach blühen alljährlich hunderte von Aeckern Esparsette, niemals aber habe ich zur Zeit dieser Blüthe auffallendes Sterben der Bienen bemerkt, und bei Klein auf dem Tambuchshofe, wo ich den ganzen Sommer 1859 war, habe ich in der Esparsetteblüthe nach diesem Insecte gesucht,

aber nur sehr wenige Exemplare gefunden. Es tritt also dieses Insect nur zeitlich und örtlich in größeren Massen auf. Auch Köpf a. a. D. berichtet, daß das Insect im Jahre 1858 in weit geringerer Menge als 1857 vorhanden gewesen sei, und Morbizer, auf dessen Stande "diese grausamen Peiniger im Sommer 1859 in unglaublicher Menge auftraten, hatte sie in früheren Jahren niemals bemerkt". Bztg 1860 S. 180.

Anhang. Ein weit schädlicherer Feind der Bienen aber, als alle Thiere zusammengenommen, ist der Mensch in seiner Dummheit und Habgier. Daß die Bienen unter der rohen Bornirtheit der Menschen nicht schon längst ausgestorben sind, ist ein untrüglicher Beweis für ihre ungeheure, in der Thierwelt wohl beispiellose Lebenszähigkeit. Wollte man die übrigen Hausthiere so einfältig und barbarisch behandeln, sicher würde bald kein einziges mehr existiren, wie treffend von Chrenfels Bzucht 1829 S. 254 sagt.

Eine draftisch-komische, aber durchaus aus dem Leben gegriffene Beschreibung vieler honigsüchtiger Hausfrauen als der ärgften Bienenfeindinnen gibt Lorenz-Bergholz in der Bztg 1866 S. 156, welche nach-

zulesen Niemand verfäumen wolle.

Cap. XXI.

Die Arbeitsbienen als Räuber.

§ 93.

Grund und Entstehung der Räuberei.

Da es den Bienen angeschaffen ist, im Eintragen des Honigs uner= müdlich und unersättlich zu sein, dem Honig allenthalben nachzuspüren und ihn zu sammeln, wo immer sie ihn sinden, so darf es nicht befremden, daß sie auch geneigt sind, den Honig sich gegenseitig zu stehlen, d. h. daß sie geneigt sind, Honig aus anderen Stöden zu rauben. S. Riew

dauerhafte Bzucht 1795 S. 221 f.

a. Diefes Rauben findet hauptfächlich an iconen Tagen bor Beginn und nach Ende ber Tracht ftatt, weil die Bienen auch gu diesen Zeiten Honig eintragen wollen, aber in der Natur auf den Blumen feinen finden. Es geben Spione aus, um Gelegenheit zu Honigerbeutungen ju fuchen. Borsichtig naben fie sich bewohnten Stöcken, treten schüchtern an die Thure, wohl wiffend, daß fie fich auf dem Gebiete eines fremden Staates in unlauterer Absicht befinden. Um die Parole befragt, oder als Feinde augenblicklich mit dem Bajonnette angefallen, suchen fie das Weite und finden ihre Rettung in der Flucht. Doch bald kehren sie wieder zurud, kommen nochmals an die Thure, die fie foeben flichend verlaffen haben, um zu feben, ob sie nicht doch einschlüpfen können. Belingt's wieder nicht, so suchen sie Nebeneingänge und umschwirren spähend den Stod von allen Seiten. So geht's von einem Stocke zum andern. Endlich wird einer aufgefunden, der fie eindringen läßt, gewöhnlich ein Stock, der weisellos oder schwach ift, oder mehrere größere Fluglöcher oder sonstige passirbare Rigen hat. nur etwas Honig erbeutet, so eilen fie schleunigst nach Hause, schlagen noch in der Pforte Allarm und berkunden den Fund ihren Genoffen. folgen andere und die Spione zeigen den Weg. Gelingt auch jest der Angriff, so werden der Angreifer von Minute zu Minute mehr. Das Magazin ift einmal erbrochen und die Plünderung im Gange. Scholtig Batg 1851 S. 90. - Gehr gut beschreibt icon Bofler bei Schroth (Rechte Bienenkunst) den Beginn der Räuberei, indem er S. 185 sagt: "Die Näscher sliegen nicht stracks in's Flugloch ein, fliegen wohl vor's Flugloch, prallen aber meist wieder zurück. Setzen sie sich an, so werden sie verjagt,

oft auch gepact, fo daß beide tampfend gur Erde fallen."

b. Hieraus erhellt, wie falsch der immer noch nicht gänzlich erloschene Wahn ist, daß die sog. Raub = oder Heerbienen eine eigene, von der gewöhnlichen Hausdiene verschiedene Art seien, welche, statt Honig aus den Blumen zu sammeln, Honig aus andern Stöcken raubten, und daß solche Bienen zu vernichten, auch der Besitzer derselben gehalten sei, den durch sie bei Beraubung anderer "ehrlicher" Bienen angerichteten Schaden zu ersehen. Etwas Abgeschmackteres lätzt sich nicht leicht denken, indem solche Raub= und Heerbienen heute andere Stöcke wüthend anfallen und berauben, morgen dagegen, wenn die Veranlassung zum Raube beseitigt ist, sleißig Pollen und Honig aus den Blüthen tragen. Diese durch Ersahrung feststehende Thatsache allein beweist unwiderleglich, daß es keine Bienen gibt, welche nur von

Beraubung anderer S tode leben.

c. Weit verbreit et, und bei denen, welche mit der Natur und dem Wesen der Bienen nich genau vertraut find, tief eingewurzelt ist die Ansicht, daß mancher Bienenzüchter die geheime Kunst verstehe, seine Bienen durch Fütterung mit dem Sonig beizumengenden Ingredienzien zu veranlaffen, auf Raub auszugehen und andere Stöcke zu plündern. Der Unberstand nennt dies "Raubbienen machen." Es ift Riemand vermogend, Raubbienen zu machen, d. h. seine Bienen auf Raub auszuschicken, obschon es gewiß ift, daß man durch Rüttern seine Bienen muthig machen kann, so daß sie dann weit mehr als fonst zum Rauben geneigt find. Insbesondere hat das Beimengen von spirituosen Flüssigkeiten (Wein, Branntwein, Rum u. f. m.) unter den Futterhonig diese Wirkung, indem die Bienen dadurch in den Zuftand einer Erregtheit verfett werden, in welchem fie eine gewiffe Todes= verachtung zeigen, andere Stode berwegen anfallen, und dabei auch eine gewiffe Ueberlegenheit beweifen. Manche Stode besitzen an sich ichon diefen größeren Muth und zeigen große Raubluft. Der Grund liegt aber nicht etwa in der besondern Art der Bienen, sondern in der Stärke und sonftigen bortrefflichen Beschaffenheit des Stockes. v. Bose Batg 1857 S. 131 f. Daiergon Bfreund G. 154.

Unbegreiflich ist es, daß ein Mann, wie v. Ehrenfels glauben konnte, es sei möglich, Raubbienen absichtlich zu machen. Bzucht 2c. S. 280 f. und 284. Ganz neuerdings hat Dame behauptet, es gabe doch ein Mittel, die Bienen zum Rauben zu veranlassen. S. Krap Bztg 1867

S. 185.

§ 94.

Vorbeugungsmittel gegen Räuberei.

Der Bienenzüchter muß darauf Bedacht nehmen, daß Räuberei gar nicht entsteht. Denn einmal ausgebrochene und schon heftiger gewordene ist oft schwer zu beseitigen, wenigstens ist es viel, sehr viel leichter, Räuberei zu verhüten, als ausgebrochene zu beseitigen. v. Ehrenfels Bzucht zc. S. 195,

Dzierzon Bfreund 1855 S. 154, Kat. Bzucht 1861 S. 259, Bogel Bzucht 1866 S. 83.

a. Vor Beginn und nach dem Ende der Tracht dulde man absolut keine weisellosen Stöcke auf dem Stande. Denn diese sind es fast immer, an welchen die Räuberei beginnt. Hat man mährend der Trachtzeit, wo Räuberei seltener ist, weisellose Stöcke, d. h. Stöcke, die keine Mittel besitzen, sich eine Königin nachzuziehen, so beobachte man solche genau und cassire sie sosot, wenn man merkt, daß Räscher eindringen. Ebenso dulde man keine sonst kranken Stöcke, z. B. solche, die eine abgelebte alte Königin haben, oder die von Wachsmotten stark insicirt sind. Denn die Vienen solcher Stöcke, gleichsam den baldigen sichern Untergang ihres Staates voraussehend, haben keinen Muth und keine Lust mehr, ihr desorganisirtes Keich zu vertheidigen. Sie sehen sich wohl ansänglich etwas zur Wehre, allein es ist ihnen damit kein Ernst, sie strecken bald die Wassen und der Feind hat gewonnenes Spiel. v. Ehrensels Bzucht S. 281 f., Scholtiß Bztg 1851 S. 90.

b. Man gebe sich im Frühjahr nicht mit der Cur weiselloser Stöcke mittels Einfügens von Brutstücken ab. Denn nur zu oft geht, ehe man

fich's versieht, die Räuberei hell auf.

c. "Man dulde nach dem Schlusse der Tracht keinen zu schwachen Stock auf dem Stande, auch wenn er weiselrichtig ist. Solche Stöcke sind immer den Raubangriffen und dem Unterliegen sehr ausgesetzt." Höfler bei Schroth Rechte Bkunft 1660 S. 184. Ist während des Winters durch irgend einen Unfall ein Stock volkarm geworden, so verenge man das Flug-loch so, daß nur 2—3 Bienen neben einander einpassiren können.

d. "Man dulde außer einem einzigen Flugloche an den Stöcken keine weitere Oeffnung, durch welche Bienen eindringen können." Höfler bei Schroth Rechte Bkunft 1660 S. 141, M. John Ein Neu Bienen = Büchel

1691 S. 11, Enrich Plan 2c. 1768 S. 271.

e. "Bevor es zu dunkeln beginnt, füttere man nicht mit flüssigem Honig und nehme die Kuttergeschirte am andern Morgen vor Sonnenaufgang wieder

weg." R. Jacob Gründlicher 2c. 1801 S. 102.

Füttert man am Tage, so fangen die Bienen alsbald an, vorzuspielen, machen einen Freudenlärm, der sich allen Stöcken des Standes sofort mittheilt. Dies reizt die Bienen, wie eine Ladung zur Mahlzeit, zum Mitgenuß auf. Ist vollends der Futterhonig warm, so verräth er sich durch die Atmosphäre. v. Ehrenfels Bzucht 1829 S. 282 f.

- f. Man verschütte beim Füttern und sonst keinen Honig. Ift aber doch welcher verschüttet worden, so vertilge man die Spuren sorgfältig durch Abswaschen, streue auch wohl noch Sand, Asche oder Erde darauf. Scholtiß Bztg 1851 S. 106.
 - g. Man laffe eingegangene bebaute Stode nicht auf bem Stande ftehen.
- h. Man entnehme den Stöcken den Honig nicht an warmen, sonnigen Tagen. Bogel Bzucht 1866 S. 83.
- i. Man wende beim Zeideln oder sonstigen Operationen nicht zu viel Rauch an, weil die Bienen dadurch auf einige Zeit entmuthigt und in Un= ordnung gebracht werden.

k. Man sei mit Operationen vorsichtig, wenn Regen oder ein Umschlag in der Witterung bevorsteht. Die Bienen scheinen dies instinctmäßig vorzuempfinden und sich angetrieben zu fühlen, in der kurzen günstigen Zeit noch so viel als möglich Vorrath für die bevorstehende nahrungslose Zeit einzutragen. Sie sind dann ganz besonders zudringlich und raubgierig. Dzierzon Bfreund S. 155.

Beobachtet man diese Borsichtsmaßregeln und behandelt man sonst seine Stöcke verständig, so wird man wenig oder nichts mit Räuberei zu schaffen haben. Der Räuberei geht jedoch stets Näscherei voraus und erft aus

Diefer entsteht die Räuberei. Sieht man daher

1. Näscher an einem Stocke herumschwirren und einzeln eindringen, ohne daß die Bienen fich viel um fie fummern, fo reize man die Bienen im Flugloche, 3. B. durch Ginhauchen, Ginschieben einer Binfe oder eines Brennneffelftengels. Gewöhnlich werden fie nun auf die Rafcher aufmerkfam und weisen sie ab. Hilft aber dies nicht, und giebt es bereits Beigerei, fo ber= blende man den Stock auf folgende Beise: Man nimmt weichen Lehm, ftedt in das Flugloch ein Stäbchen von der Größe, wie das zu verkleinernde Flugloch werden foll, flebt die weiche Lehmmaffe über das Stäbchen, zwei Boll hoch und zwei Boll lang, weg und an den Stod feft an, zieht fobann das Stäbchen, indem man mährend des Herausziehens den Lehm mit ber andern hand festhält, borfichtig beraus und der Stock ift verblendet. durch den Lehm verlängerte Flugloch muß gerade da ausmünden, wo das alte ausmündete. Die beimischen Bienen fliegen aus und ein, ohne fich um die neue Vorrichtung zu tümmern, aber die Näscher werden auf der Stelle unsicher und ängstlich und suchen, da sie von oben und an den Seiten des Flugloches einzudringen pflegen, vergeblich über dem Lehmvorbau einzudringen. Dieses Mittel hilft, wenn der Stock weiselrichtig ist, und es bei Zeiten angewendet wird, sicher. Ist die Näscherei vorbei, so entsernt man den Lehm wieder. Busch Bztg 1851 S. 26.

§ 95.

Mittel gegen bereits eingetretene Räuberei.

Die anzuwendenden Mittel bei bereits eingetretener Räuberei hängen ab a. von dem Erade, bis zu welchem das Rauben vorgeschritten ift, b. von der inneren Beschaffenheit des angekallenen Stockes, c. ob der Stockein einscher transportabler oder ein mehrkächeriger intransportabler ist, und d. ob der raubende und der beraubte Stock verschiedenen Besitzern oder einem und demselben gehören.

Die Räuberei ist sehr verschiedenartig, und es ist unmöglich, alle die einzelnen Grade und Stadien derselben anzugeben. Ich will daher nur die zwei charakteristischsten unterscheiden, die eine verschiedene Behandlung

erheischen.

1. Ein Stock wird beraubt, die Räuber dringen schon zahlreich ein und schleppen fort, die beraubten Bienen wehren sich aber noch. hier hilft fast immer Verengung des Flugloches, so daß nur eine Biene ein-

und auspaffiren tann, gang ficher aber bie Bufch'iche Berblendung des

Flugloches.

2. Der Stod ist schon überwunden und wehrt sich nicht mehr oder er weiß gar nicht, daß er beraubt wird. Das Lettere kommt gar nicht selten vor, namentlich zur Trachtzeit, wo alle Bienen gleichen Geruch haben. In diesem Falle hilft oft weder das Verengen, noch das Verblenden des Flugloches. Hier ist das Beste, wenn dem Besitzer des beraubten Stockes auch der raubende gehört, den letteren, falls er transportabel ist, auf einen mindestens ½ Stunde entsernten Stand zu translociren. Ist aber der raubende Stock Gigenthum eines andern Züchters oder intransportabel, so muß der beraubte auf einen entsernten Stand versetzt oder wenigstens 2—3 Tage in einen dunklen Keller gestellt werden. Besindet sich aber das beraubte Bolk in einer intransportablen Wohnung und kann man den Räuber durch Ver= und Sinstellen nicht ungefährlich machen, so dürste es am gerathensten sein, Wachsgebäude und Bienen des angefallenen Stockes gegen Abend herauszunehmen, in eine Einbeute zu hängen und diese auf einen entsernten Stand zu transportiren.

Bor Allem untersuche man, wenn ein Stock angefallen ist, ob er nicht etwa weisellos oder sonst krank sei. In diesen Fällen muß er natürlich sogleich cassitt werden. Sollte der Stock zwar weiselrichtig und gesund, aber volkarm sein, so rathe ich, will man nicht zur Cassirung schreiten, denselben auf einen entsernten Stand zu schaffen, auch wenn die Räuberei noch nicht arg ist, und daselbst, dis er sich an Volk verstärkt hat, stehen zu lassen. Denn Curen auf dem heimischen Stande mistlingen nur zu oft, und geben nur zu oft Veranlassung, die Räuberei weiter um sich greisen und gefährlich werden zu lassen. Sin mehrtägiges Einstellen in den Keller hilft meist nichts, denn kaum ist der Schwächling wieder an seinem Plaze, so geht auch das Naschen, selbst bei noch so sehr berengtem Flugloche, wieder los. Die Räuber lassen einen solchen Stock selten wieder in Ruse, sondern setzen

ihre Räuberei fort, bis er ausgeplündert ift.

Dzierzon räth, wenn die Räuberei noch keinen hohen Grad erreicht habe, das Flugloch des beraubten Stockes mit scharf riechenden Gegenständen, z. B. Knoblauch oder Wermuth, besonders aber mit dem Stachelgiste der Bienen selbst zu bestreichen, indem man einigen, etwa der abgestochenen Bienen den Stachel herausziehe, und mit demselben sammt der daran hängenden Giftblase das Flugloch einreibe. Dadurch komme statt des süßen ein scharfer widriger Geruch den Bienen entgegen, der die fremden zurückstrecke, die einheimischen aber zum Zorn reize und zur Gegenwehr ansporne. Theorie

und Praris 3. Aufl. 1849 S. 213, Bfreund S. 156.

Kleine empsichlt Moschus zur Abwendung der Räuberei. Man legt, lehrt er, Abends, wenn Alles sich zur Ruhe begeben hat, Moschus in einer Papierkapsel auf den Boden des beraubten Stockes, und nimmt am andern Morgen den Moschus, der für viele Jahre ausreicht, wieder weg. Die Räuber erscheinen zwar bald in gestriger Weise, laufen aber nicht mehr unsbefangen ein, sondern gebärden sich wie Räscher, und die heimischen Bienen fahnden eifrigst auf sie. Schon im Berlauf des ersten Tages werden die Besuche eingestellt, und die Räuberei hat ein Ende. Der Moschus bewirkt

namlich bei seiner wunderbaren Theilbarkeit, daß jede Biene über Nacht einen intensiven Geruch bekommt, und sich dadurch von jeder nicht zum Stocke geshörigen unterscheidet. Bztg 1853 S. 23, 1855 S. 9, 1857 S. 3, 1862

S. 182 f.

Im Sommer 1863 während reicher Tracht aus dem Hederich wurden zwei starke, weiselrichtige Beuten des Siechhofvaters Gutgesell zu Gotha beraubt. Herbeigerusen, wendete ich des Versuches wegen an der einen Dzierzons, an der andern Kleines Mittel an, aber beiderseifs völlig umsonst. Bald wurde eine dritte Beute angegriffen, und jetzt gesang es mir, die Känder in einem mächtigen Strohforbe eines, etwa 200 Schritt entsernt wohnenden Imkers zu entdecken. Kun legte ich am Abend dem Kaubstocke Moschus unter, und am andern Worgen stellte der dritte, zusetzt angefallene Stock ein derartiges Massacre an, daß bald Tausende todter Bienen auf der Erde lagen. Ebenso überwand die nach Dzierzonscher Manier behandelte Beute noch an demselben Tage die Käuber, wogegen die nach Kleines Vorschlag behandelte sich ruhig fort berauben ließ, und nur durch Transportation gerettet werden konnte.

Andere rathen, den Käuber mit dem Beraubten zu verstellen. Abgesehen davon, daß dies nicht immer ausführbar ist, wird der Beraubung dadurch nicht immer Einhalt gethan, indem die Stöcke bisweilen dann nur die Rollen wechseln, der Beraubte zum Käuber, der Käuber zum Beraubten wird, weil die raubenden Bienen, die jetzt dem Beraubten zugeführt werden, nicht wissen, was mit ihnen geschen ist, und ihr Handwerk fortsetzen. Auch wird oft dem raubenden Stocke, der meist ein kräftiger, volkreicher ist, mehr

geschadet, als dem Beraubten, meift einem Schwächling, genütt.

Bogel: "Aeltere Bienenzuchtlehrer, ja noch 1867 die Herausgeber des Handwörterbuchs für Bienenfreunde s. v. Käuberei S. 169, lehren, man unterdrücke das Kauben, wenn man den Bienen des Stockes dadurch Arbeit verschaffe, daß man Spreu, Sägespähne, Mohnkörner 2c., in den Stock, namentlich zwischen die Waben streue. Der raubende Stock reiniget zwar seine Wohnung, das Kauben aber stellt er deshalb doch nicht ein. Wenn aber Andere rathen, man solle in den Honig des raubenden Stockes hineinstechen, damit die Bienen im Innern ihrer eigenen Wohnung Honig aufzulecken hätten, so ist dies gerade ein Beförderungsmittel der Käuberei. Die Vienen fangen an, vorzuspielen, und gehen nun erst recht stark auf Kaub auß." Bzucht 1866 S. 85.

§ 96.

. Rennzeichen der Räuberei.

Der Anfänger erkennt gewöhnlich die Käuberei, wenn sie schon in das Stadium getreten ist, wo die beraubten Bienen die Käuber nicht mehr ab-wehren, nur schwer. Einst sah ich, als ich einen jungen Bienenfreund bei einem Besuche vor dem Bienenhause antraf, wie sich dieser über den thätigen Flug zweier seiner Stöcke, die ich an den dikleibigen, schwerfällig absliegenden Bienen auf den ersten Blick als stark beraubt erkannte, herzlich freute, und mich fragte, ob meine Bienen auch so fleißig eintrügen.

Der Anfänger achte besonders darauf, ob ein Stock am Morgen, ebe die übrigen Stode den Flug begonnen, oder am Abend, wenn die übrigen den Flug bereits eingestellt haben, schon, oder noch ftark fliegt. Blickt er in das Innere des Stockes, so befindet sich das Bolk mehr zerstreut, nicht mehr im ruhigen Zusammenhange, namentlich laufen viele Bienen auf den Waben und an den Wänden. Ift hier das Bolk nicht etwa wegen eingetretener Weisellosigkeit in Unruhe, so wird er sehen, daß die abfliegenden Bienen alle eine und dieselbe Richtung einschlagen, die ankommenden alle in gleicher Richtung heimkommen, und er kann gewiß sein, daß der Stock ent= weder beraubt wird, oder raubt. Wird er beraubt, fo liegen auf dem Boden fast immer mehr oder weniger todtgestochene Bienen und Gemüll, was von den aufgebiffenen Dedeln der Honigzellen und den in der Gile fonft abgebiffenen Bachstheilchen herrührt. Bang ficher aber ftellt fich das Beraubtwerden oder Rauben dadurch heraus, daß im ersteren Falle die ein= gehenden, im letzteren die ausgehenden Bienen honigbeladen find, und somit dickleibiger als die andern aussehen. "Traut der Anfänger seinem Auge nicht, so zerdrücke er einige anfliegende und einige abfliegende Bienen, und er wird sofort an den gefüllten oder leeren Honigblasen sehen, woran er ift." M. John Ein Neu Bienen=Büchel 1691 S. 33.

\$ 97.

Berhalten der raubenden und beraubten Bienen.

Anfänglich packen die beraubten Bienen die raubenden schon vor und in dem Flugloche oder im Stocke, theils ehe die Räuber fich mit Honig beladen haben, theils wenn sie beladen retour wollen. Die gepacten Räuber suchen fich loszuwinden und zu entflieben und feten fich nur felten zur Wehre. Die abgestochenen Bienen, die man unter und vor dem beraubten Stocke findet, find fast sämmtlich Räuber und es ist gang falsch, wenn Viele glauben, die Räuber seien von Mordluft beseelt und fielen die Bienen des beraubten Stodes an, um fie todt ju ftechen und dann rauben ju fonnen. Die Räuber halten sich ftets auf der Defensive. In dieser Beziehung trifft man felbst bei den aufgeklärtesten Bienenguchtern die abenteuerlichsten Un= fichten; fo 3. B. bei bon Chrenfels, welcher fagt: "Es giebt Stode, Die mahre Raubmörder find, und ein einziger folder Stod tann Stände bon hundert Stöcken ruiniren, weil er seine durch Angriffe und Schlachten verlorenen Mannen immer wieder durch den Zuwuchs der Beraubten im ver= größerten Makstabe ersett." Bzucht u. s. w. S. 286 f. Wo sollte nur ein Stock den Honig von hundert Stöcken unterbringen! Auch um die Rönigin des beraubten Stockes icheinen fich die Räuber in der Regel nicht zu kummern, doch mag ihr hin und wieder ein Rauber, der ihr gerade be= gegnet, einen Stich verfeten; benn ich fand in einigen Fällen unter ben todten Bienen eines beraubten Stockes die Königin; welche Erfahrung auch (Bata 1850 S. 29) und Raben (Bata 1851 S. 79) gemacht Bewiß falfch aber ift es, wenn bon Chrenfels a. a. D. G. 285 fagt, daß bei Befiegung des beraubten Stodes überall zuerft die Ronigin getodtet werde. Haben endlich die Räuber durch immer gablreicheres Un= kommen die Oberhand gewonnen, fühlen fich die Bienen des beraubten Stodes überwunden und greifen sie die Räuber nicht mehr an, so dauert es oft gar nicht lange, bis "die Beraubten mit den Räubern gemeinschaftliche Sache machen und ihren eigenen Honig mit in den Raubstod tragen helfen." Enrich Blan 2c. 1768 Einleitung S. XX. Ift aller Honig (ber Bollen bleibt unangerührt) weggeschafft, so ziehen die berauhten Bienen mit in den Raubstod (Eprich Blan 2c. 1768 S. 98) und man findet daher die ausgeraubten Stode nicht blos honig =, sondern auch bienenleer. Das Abziehen der Bienen des beraubten Stockes geschieht jedoch nicht immer auf einmal und plöhlich, sondern nach und nach. Sie verlieren fich einzeln mit den Räubern, so wie der Honig nach und nach immer mehr verschwindet. habe bemerkt. daß diek allmälige Abziehen und Sichverlieren der Bienen bei weisellosen Stöcken, die ich oft der Beobachtung halber absichtlich außrauben ließ, stets der Fall ist, daß aber bei beweiselten Stöcken der endliche Abzug plöglich in Beise eines formlichen Berausschwärmens und Abziehens nach dem Raubstod, wenn auch nicht immer, fo doch öfter, erfolgt. Diefes plökliche und allgemeine Ausschwärmen aus dem beraubten Stocke und das Einziehen in den Raubstod beobachtete auch Busch. S. Bztg 1851 S. 26. Ich vermuthe, daß das plögliche allgemeine Berlaffen des beraubten Stockes dann erfolgt, wenn endlich ber Stock völlig ausgeplündert ift, viele Räuber noch vergeblich im Stocke nach Honig suchen, wild umherrennen und die Königin entweder berfolgen, oder diese des Tumultes wegen in Furcht gerath und den Auszug veranlagt. Die Bienen werden ihr folgen und ihr den Weg nach dem Raubstocke weisen, und dort angekommen, wird sie von den Senkern empfangen werden.

§ 98.

Gefährlichkeit bes Raubeng.

Wird der Käuberei nicht durch menschliche Hilfe oder eintretende kalte Witterung Einhalt gethan, so dehnt sie sich bald auf mehrere, namentlich die dem zuerst beraubten Stocke am nächsten stecke aus. Sebenso sangen bald mehrere Stöcke an zu rauben, und gesingt der weitere Raub, so raubt endsich ein ganzer Stand, ja alle Stöcke eines ganzen Ortes, und der angefallene Stand ist, wenn nicht alle Mittel gegen Käuberei angewendet werden, verloren, indem endsich auch die kräftigsten Stöcke keinen Widerstand mehr leisten, weil sie der Uebermacht der Räuber unterliegen müssen, oder, weil sie selbst mit rauben, auf Käuber, die sie ausplündern, nicht achten. Im Jahre 1844 raubten meine 108 Stöcke einen Stand von 13 Stöcken so total aus, daß in keinem Stocke weder ein Tröpfichen Honig noch eine Viene zurückblieb. Leider war ich eben verreist und der Dammissicat, der seine Bienen im Garten hinter einer Scheuer hatte, hatte nichts bemerkt. Bon Berlepsch Bztg 1851 S. 18 ff.

Das ärgste Beispiel von Räuberei, das ich gesehen habe, will ich hier erzählen, um Fingerzeige zu geben, wie man in ähnlichen Fällen zu ver-

fahren habe.

Am 20. August 1854 gegen Abend tam ber Bermalter bes mir be= freundeten Bachters C. hartung zu Weberstedt bei Langensalza zu mir geritten, und fagte, auf dem Hartung'schen, auf dem Occonomiehofe befindlichen Bienenftande sei seit zwei Tagen eine folche Räuberei, daß Niemand sich mehr auf den hof mage, und man Bedenken trage, Bieh aus den Ställen ju bringen. 2c. Hartung ließ mich ersuchen, feinen Berwalter mit Ber= haltungsmaßregeln zur Beseitigung der Räuberei zu versehen. Da ich wußte, daß dies zwecklos sei und man sich doch nicht wurde zu helsen wissen, versprach ich, am 21. fruh mit Tagesanbruch in Weberstedt zu Als ich und Günther, mein damaliger Bienenmeister, noch vor Sonnenaufgang bei bem hartung'ichen Bienenftande ankamen, untersuchten wir sofort Stod für Stod. Achtzehn Stode, theils bereits völlig ausgeplundert, theils offenbar weisellos, theils der Weisellosigkeit ber= bachtig oder volkarm, wurden in einen Reller transportirt, die übrigen neun und zwanzig, die noch bienenreich und ficher weiselrichtig maren, wurden so behandelt, daß jedem nur ein einziges Glugloch gelaffen und bieses nach Busch'icher Weise eng verblendet wurde, nachdem zuvor die übrigen Fluglöcher und sonstigen Deffnungen mit Lehm bicht verschmiert und bie Mugbretter, auf denen fich todte Bienen und Gemull fanden, gereiniget worden waren. Ich fah, daß die Räuberei hier den hochsten Grad bereits erreicht hatte und "daß die noch kräftigen Stöcke sowohl beraubt worden waren, als theilweise auch geraubt hatten." Riem dauerhafte Bzucht 1795 S. 233. Die Arbeit dauerte, da Gehilfen die zu entfernenden Stöcke in den Keller trugen und Lehm zubereiteten, kaum 3/4 Stunden und wir waren fertig, ebe die Räuber sich gablreich eingefunden hatten. Run ging's jum Frühftud und als wir uns bei demfelben ganz gemuthlich fühlten, mader tranten, und die Sonne inzwischen höher gerüdt mar und warm schien, tam ber Berwalter 2c. Hartungs in die Stube und fagte, daß der Spuk ärger als je fei. Wir gingen hinaus und faben alle 29 Stode fcmarg bon Bienen belagert, die born, an den Seiten, hinten und auf den Deckeln hastig herumliefen und eindringen mochten. Ueber dem hofe schwebte eine förmliche Wolke von Bienen, denn alle Bienenstaaten Weberstedts hatten Beerschaaren ausgesendet. 2c. Hartung sagte zu mir, indem er mich lächelnd auf die Schulter ichlug: "Kommen Sie, g. bon Berlepich, und laffen Sie uns weiter trinken, hier ift doch Alles verloren." D nein, entgegnete ich, wir haben bereits gewonnenes Spiel und ebe es zwölf schlägt, wird die näuberei ziemlich ein Ende haben. Ich fah nämlich, wie die Bienen bor den Blenden, die ich fo eng, daß nur eine Biene bequem paffiren konnte, hergerichtet hatte, wader kampften und den Räubern das Gin= dringen unmöglich war. Gegen 11 Uhr waren nur noch wenige Räuber da, und nach etwa 3-4 Tagen ließ mir Hartung fagen, es sei alles wieder ruhig. Nun ging ich abermals mit Gunther nach Weberstedt, nahm alle Blenden meg, caffirte noch 5 nicht winterungsfähige Stocke bon ben 29, jagte Die Bienen Derfelben fo wie die der achtzehn im Reller campirenden heraus, und ließ fie den Stoden zufliegen. Rur wenige wurden erftochen, und es waren 24 gute Stocke gerettet, in benen ohne vernünftige Silfe in 48 Stun= den ficher weder eine Biene noch ein Tropfchen Honig verblieben fein wurde.

§ 99.

Berichiedenes zur Räuberei.

a. So wie sich die Bienen gewöhnlich um die Blumen, welche sich in unmittelbarer Nähe ihres Stockes befinden, nicht kümmern, weil sie glauben mögen, daß der Honiggeruch, der sich um ihren Stock verbreitet, von diesem selbst herrühre, sondern mehr Blumen besliegen, die sich in einiger Entsernung vom Stocke besinden, so berauben sich auch Stöcke eines und desselben Standes viel weniger und seltener, es müßte denn eine starke Beranlassung, wie in dem Hartung'schen Falle, dazu gegeben sein. Dzierzon Bfreund S. 154.

b. Busch sagt: "Witunter erscheinen die Räuber plöglich und massen weise, schwirren an allen Stöcken herum und suchen einzudringen. Der Kampf beginnt an allen Stöcken und das Stück spielt oft mehrere Tage." Bztg 1851 S. 18. Das Factum ist nicht wegzuleugnen, denn ich habe diese Erscheinung ziemlich oft erlebt. Wenn aber Busch weiter meint, daß diese Vienen solche seien, die ein Vienenvater mit Honig, dem spirituöse Zusätz beigemischt, gefüttert und gleichsam trunken und exaltirt gemacht habe (Dzierzon Vfreund 1855 S. 154), daß sie sich massenweise auf fremde Stöcke kampflustig würfen, so kann ich dem, obwohl ich eine bestere Erkläzung nicht weiß, nicht beistimmen, da in Seehach, wo ich diese Erscheinung öfter beobachtete, außer meinen Stöcken nur noch einige existirten, deren Besißer an ein Küttern mit Honig, dem Spirituosen beigemischt, nimmer dachten.

c. Mitunter wird felbst zur besten Zeit, g. B. gur Zeit der Rapsbluthe, ein einzelner Stod und oft ein recht ftarter, heftig angegriffen. Man findet nämlich während der Tracht, selbst der reichsten, immer einzelne Bienen, die fleißig rauben. Die Beraubten beachten fie bei ihrer großen Thätigkeit gar nicht und laffen fie fich im Stocke ungefochten voll Sonig faugen, ja reichen ihnen sogar bor dem Stode mit dem Ruffel Sonig. Dzierzon Batg 1848 S. 18. Manchmal jedoch ziehen diese Nascher viele Mannen ihres Stockes nach fich, der Raub wird ärger, die Beraubten merken endlich, was borgeht, und nun beginnt, manchmal urplöglich und wie auf's Commando, ein Kampf, der meift einige Tage anhält und mit dem Zurudschlagen der Räuber endet, den angegriffenen Stock aber in seiner Thätigkeit bedeutend ftort. Bztg 1851 S. 25. Ich habe dies in Seebach mahrend der Rapsblüthe, wo bei guter Witterung die Tracht geradezu überschwenglich war, öfter wahrgenommen, niemals jedoch erreichte diese "fchleichende" (Bogel Bzucht 1866 S. 121) Räuberei eine folche Ausdehnung, daß fie gefährlich wurde, oder sich auf viele Stöcke ausdehnte. Es geschieht aber manchmal doch, benn Bogel berichtet a. a. D. S. 122, ein ganger Stand sei mahrend ber Rabsblüthe bermagen angefallen worden, daß er nur durch zeitweiliges Wcgschaffen der Raubstode nach einem benachbarten Orte habe gerettet werden tonnen, und fest S. 123 hingu: "Wiffen die Bienen nicht, daß sie beraubt werden, so nütt das Berengen und Berblenden der Fluglöcher nichts und übel riechende Dinge halten die Räuber auch nicht ab. Um Ginfachsten wird biefe Räuberei dadurch beseitigt, daß die raubenden Bolker auf einen wenigstens ½ Stunde entfernten andern Stand geschafft werden. Gehören die raubenden Völker einem Nachbar, der nicht fortschaffen will, so bedenke man sich nicht lange, sondern beiße sofort in den sauern Apfel und verseze den ganzen beraubten Stand auf einen ½—¾ Stunde entfernten Ort. Es genügt durchaus nicht, nur die jenigen Stöcke wegzuschaffen, welche am stärksten beraubt werden, denn die Räuber fallen sofort die zurückegebliebenen Völker mit derselben Heftigkeit an. Solche Räuberei ist das Aergerlichste, was einem Vienenzüchter, und namentlich einem Unfänger, begegnen kann." Ich würde jedoch, ehe ich mich zu dem lästigen Transportiren entschöffe, zuvor mit Moschus versahren, wie ich im § 95 gelehrt habe.

In fehr feltenen Fällen berauben sich auch zwei Stode gegenseitig.

Dzierzon R. Bzucht 1861 S. 260.

d. Aus Hunger raubt niemals ein Stock. Bon Chrenfels Bzucht 1829 S. 29 u. 283. Doch kann ein starkes kräftiges Bolk, wenn es seine Borräthe auf die Neige gehen sieht (von Chrenfels S. 294), Kaubangriffe machen, wobon Bartels (Bztg 1852 S. 48) einen Fall erzählt. Hier rauben aber die Bienen nicht aus Hunger, wie Bartels sagt, denn noch leiden sie keinen Hunger, sondern sie rauben, um dem Hunger

vorzubeugen. Dzierzon Bfreund 1855 S. 155.

e. Volkreiche, kräftige, vollgebaute Stöcke, welche nur ein einziges nicht ju großes Flugloch haben, sind unüberwindlich. Um diesen Sat zu prüfen und um ju feben, ob nicht doch endlich jeder Stod, felbst bei den besten Borbereitungen, der Uebermacht der Räuber erliegen muffe, stellte ich im Sommer 1851 ein aus fechs Nachschwarmen gebildetes machtiges Volk ifolirt in meinem Garten auf, nahm am 20. August zwei weisellose Rorbe meines Standes und legte sie offen in die Rabe. Bald trugen Tausende von Bienen den Honig aus denfelben. Als so gegen 10 Uhr die Räuberei am ftarksten war, nahm ich die beiden Körbe und legte fie, gleichfalls offen, neben den isolirten mächtigen Stock. Bald war auch hier die Räuberei wieder im vollsten Zuge und am isolirten Stocke biffen sich Bienen am Flugloche herum. Um 12 Uhr, wo der Tumult unbeschreiblich war, nahm ich rasch die beiden Stöde weg und nun warf sich der wüthende Schwarm der Rauber auf den isolirten Stod. In einer Minute mar er schwarz von Bienen. Er besetzte das Flugloch gedrängt, auch bor demfelben erschienen viele Bienen und es begann ein ftarker Rampf. Aber schon gegen 3 Uhr hatte der Feind den Sturm auf die Festung aufgegeben, nur noch einzelne Plankler fah man. Obiger Sat ist daher gewiß berechtiget, da ein stärkerer Raubangriff, als der von mir künstlich hervorgerufene, nicht wohl gedacht werden kann, und in dieser Heftigkeit und so urplöglich von felbst gewiß niemals eintritt. Von Berlepsch Bztg 1852 S. 41 f.

f. Den beraubten Stock wegzunehmen, einen leeren an dessen Stelle zu setzen und die ankommenden Käuber todt zu schlagen, wie Busch (Bztg 1851 S. 20) und ein Anonhmus (Bztg 1863 S. 164) rathen, oder sie wegzusangen, und auf einem entsernten Stande eigenen Stöcken zusliegen zu lassen, wie v. Ehrenfels (Bzucht S. 334) und Dzierzon (Bfreund 1855 S. 158) wollen, halte ich für Unrecht. Denn da es sessseht, daß es eine besondere Kaubbienenart nicht giebt, Niemand im Stande ist,

seine Bienen auf Raub auszusenden, der Besitzer der beraubten Stöcke in 100 Fällen 99 Mal selbst die Schuld der Käuberei trägt (Eprich Plan 1768 S. 98), der der raubenden Bienen aber stets und unter allen Umständen schuldlos ist, so darf nach meinen Grundsäßen von Gerechtigkeit den raubenden Bienen durch Menschenhand kein Schaden zugefügt werden, sondern der Besitzer der beraubten Stöcke muß diezenigen Mittel zur Beseitigung des Kaubens anwenden, die oben gelehrt sind.

Soll der frem de Besitzer eines raubenden Stockes zur schnelleren und sicherern Beseitigung der Räuberei behilflich sein, so muß der Besitzer des bezaubten Stockes darum bitten, und danken, wenn ihm gewillfahret wird.

Cap. XXII.

Verschiedenes aus dem Leben der Bienen.

Sinne ber Bienen.

Borbemerkung. Die §§ 100-105 hatte Schönfeld, unter den Bienenzüchtern zweifellos der Kundigste dieser Materie, zu bearbeiten die Gute.

v. Berlepich.

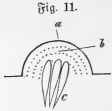
§ 100.

Genaue Untersuchungen über die Sinne der Bienen sind außerordentlich schwierig. Denn wiewohl wir ohne Zweifel annehmen dürsen, daß die Biene alle fünf Sinne der höheren Thiere besitze, so können wir doch die Organe dazu nur für das Gesicht mit vollkommener Sicherheit nachweisen. Für die übrigen Sinnesthätigkeiten sind sie noch zu suchen. Dazu kommt, daß wir nur da im Stande sind, einen durchaus giltigen Ausspruch zu thun, wo der Bau der Organe dem unsrigen gleichkommt, und wo die Thätigkeit eines Sinnes analog ist der Thätigkeit des entsprechenden menschlichen Sinnes. Das ist wohl aber bei den Bienen fast nirgends der Fall.

Bevor wir an die einzelnen Sinne der Biene herantreten, sind noch

folgende allgemeine Säte vorauszuschiden.

Die Nerven sind die Träger und Vermittler aller Sinnesempfindungen. Was im Organ empfunden wird, kommt durch sie im Gehirn zum Bewußtsein. Sie sind aber niemals im Stande, in unmittelbaren Verkehr mit der Außenwelt zu treten, d. h. sie können weder unmittelbar die Außenwelt als Object empfinden, noch unmittelbar auf dieselbe reagiren. Es muß daher, soll der Organismus die Außenwelt empfinden, nothwendig ein Mittelglied zwischen Nerv und Object eingeschoben werden. Wir sinden es in jedem Sinnesorgan. Ein solches enthält, außer dem Nerv of en, rein Empfindenden, jederzeit noch ein Nichtnervoses, leicht Alterirbares, Halbstüssigiges, blos Ersühlendes. Das einfachste Bild eines Sinnenorganes muß also ungefähr so gedacht werden:



wobei a. die äußere, schützende Hülle, b. das nichtnervose, halbflüffige Weichgebilde, c. die umgebogene Primitivfaser des Nerven ist.

§ 101. Gefühl.

Daß den Bienen der Sinn des Gefühls in hohem Grade zueigen, ift noch von Niemand bestritten worden. Der Sinn aber ift zweifach: Gefühl Schlechthin Fühlen nennen wir das Gewahrwerden bon Wärme, Kälte, Elektricität 2c.; Taften nennen wir das Untersuchen der Rigur, der Oberfläche, der Bewegung. Beide Sinne haben ihr Organ beim Menschen und den höheren Thieren in der Oberfläche des Organismus, in ber Saut, wie man ju fagen pflegt; bas Gefühl ift um fo icharfer und feiner, je zarter die Oberhaut (epidermis) ist, und je dichter die Nerven-schlingen die unter der Oberhaut befindliche derbere Hautschicht (derma) burchdringen, und mit dem zwischen derma und epidermis liegenden halbflüssigen, erfühlenden Schleimnet communiciren. Run aber wird bei den Bienen bekanntlich nicht blos die Oberhaut, sondern die ganze Haut (cutis) durch einen überaus dichten und harten, sehr reichlich mit Chitin oder Ento-meilin gemischten Hornpanzer ersett; unter demselben aber liegt ein weitläufiges Net von Primitivfasern und eine fehr schwache Lage von Schleimnet. Es ist also einleuchtend, daß das Organ des Erfühlens bei den Bienen nicht in der gesammten Oberfläche ihres Körpers gesucht werden kann. Es liegt vielmehr unter dem Stelett. Dasselbe ift an vielen Stellen durchbrochen, so daß der innere Organismus unmittelbar mit der Außenwelt in Berbindung fteht. Wie bekannt, ift der ganze Hinterleib in Ringe getheilt, die sich schuppenartig beden; zwischen jedem Ringe, wie im Bruftkaften finden fich Luftlöcher, und auch die Fühler find durch ungahlige Deffnungen fiebartig durchlöchert, während fie ihrer ganzen Länge nach in paralleler Richtung mit dem Bublernerv ein nicht unbedeutender Luftsack durchschneidet, ber überall nach den einzelnen Poren seine Aeste aussendet. Dadurch muß also der gesammte innere Organismus für das Empfinden der dynamischen Berhältnisse in der Außenwelt, für Temperaturwechsel, Elektricität, Warme 2c. ohne allen Zweifel in hohem Grade empfänglich werden, und das um fo mehr, als in den Luftfaden und Tracheen allezeit große Luftmaffen eingefchloffen find, die mit der außeren Atmosphäre in unmittelbarer Berbindung ftehen. Diefe Berlegung des Gefühlssinnes bon der außeren Oberfläche mehr nach dem Innern des Organismus in unmittelbare Rabe der vitalen Organe und der Rervenganglien ift jedenfalls auch der Grund nicht blos des außerordentsich geschärften Gefühls überhaupt, sondern auch der so leicht möglichen Ueberreizung und Ertödtung desselben. Wir wissen z. B., daß die geringste Erhöhung oder Erniedrigung der Temperaturgrade, innerhalb deren die Bienen

leben, diefelben bligahnlich zu tödten vermag.

Die Organe des Tastsinnes sind die Fühler oder Antennen. Einige Naturforscher bestreiten dies freilich, weil zum Tasten durchaus weiche, mit einer sehr zarten Hülle bekleidete Organe erforderlich seinen. (Burmeister, Entomologie I. 323.) Aber wir wollen uns dadurch nicht irre machen lassen. Denn einmal wissen jene Gelehrten nichts Bessers an die Stelle der Fühler zu setzen, da Strauß-Dürkheim die noch viel härteren Füße und Burmeister die Labialpaspen zu Tastern macht, und sodann erscheinen doch die Fühler, obwohl mit einer unempsindlichen Chitinhaut überkleidet, durch ihre Stelle an der Spize des Kopfes, durch ihre seine Gliederung, wie die überaus leichte Anheftung an die Stirn ganz besonders zum Tasten geeignet. Wer jemals die Lebendigkeit und Thätigkeit der Fühler einer bauenden oder Honig naschenden Biene bevbachtet hat, der wird nicht lange in Zweisel sein, daß die Fühler Organe des Tastssines sind.

Db und in wie weit das Gefühl die übrigen Sinnesthätigkeiten der Biene unterstützt, ist eine Frage, die sich jetzt noch nicht beantworten läkt.

§ 102. Geruch.

Ohne Zweifel besitzen die Bienen einen außerordentlich scharfen Geruchssinn. Durch ihn geleitet, suchen und finden sie Alles, was sie in ihrem Haushalt bedürfen. Das kleinste Blümchen bleibt nicht verborgen, und Rapsfelder locken sie auf meilenweite Entsernung an. Dzierzon Bztg 1847 S. 67. Vorzüglich schnell nehmen sie den Duft erwärmten Honigs oder schmelzenden Wachses wahr. (v. Berlepsch, I. Ausl. S. 170, Dettl, Klaus, III. Ausl. S. 55.) Auch das Aufsinden der brünstigen, eilig die Luft durchziehenden Königin von Seiten der Drohnen, wie das gegenseitige Sicherkennen der

Bienen ift auf Rechnung ihres icharfen Geruches zu fegen.

Das Geruchsorgan kann mit Sicherheit nicht nachgewiesen werden. Verschiedene Physiologen haben es an verschiedenen Stellen gesucht. Am versbreitetsten ist seit Kéaumur, Lyonet und Erichson die Meinung, daß die Fühlhörner Organe des Geruches seien. Dönhoff sucht (Bztg 1854 S. 231 f. und 1855 S. 44) diese Meinung zu beweisen. Seine Beweise sind aber nicht stichhaltig; er widerlegt sich sogar selbst, und beweist (Bztg 1858 S. 118), wiewohl sehr wider seinen Willen, daß die Fühlhörner nicht Organe des Geruchs sind. An erster Stelle schließt nämlich Dönhoff aus dem einfachen Umstande, daß in einem Pfeisendeckel sich besindliche Vienen mit abgeschnittenen Fühlhörnern sich nicht mehr um ihre Königin kümmern, sondern dieselbe sogleich verlassen, während Vienen mit unversehrten Fühlhörnern bei ihr außharren, daß die Fühlhörner Organe des Geruchs seien; an zweiter Stelle behauptet er, daß bei den Vienen alle Geruchsempsindungen verschwinden, wenn ihnen die Spihen der Fühler abgeschnitten werden, daß also die Empfindung des Geruchs in den äußersten Spiken liege; und an

britter Stelle sagt er ausdrücklich: "Schneibet man Stücke von den Fühlern ab, so riecht die Biene nicht mehr, aber nach einiger Zeit stellt sich der Geruch wieder her. Das Ende des durchschnittenen Stammes des Riechenervens percipirt wieder Gerücke." Damit hat doch Dönhoff auf das Schlagenoste dargethan, daß die Spizen der Fühler nicht Geruchsorgane sind. Denn sind sie abgeschnitten, wie könnte dann der Geruch wieder heregestellt werden? Der durchschnittene Stamm des Geruchsnerven kann nicht mehr percipiren, wenn das eigentliche Organ sehlt. Aber auch der ganze Fühler kann nicht Geruchsorgan sein. Denn Dönhoff sagt a. a. O. weiter: "Nie erfolgt eine Wiederherstellung des Geruchs, wenn man die Fühlerspize mit dem Glückeisen sengt, oder wenn man sie in Schwefelsäure ätzt." Die Wiederherstellung des Sinnes, wenn er vorhanden wäre, müßte aber erfolgen, sobald der Schmerz einer solchen Operation überwunden wäre, denn man kann dadurch nicht die Geruchsempsindung verlieren, daß man die äußerste Spize seiner Nase verliert. S. Schönfeld Bztg 1865 S. 53.

Auch widerspricht der anatomische Bau der Fühler ganz entschieden der Unnahme, daß fie Geruchsorgane feien. Ueberall vielmehr in ber gesammten Thierwelt, wo das Vorhandensein des Geruchsfinnes conftatirt ift. ift er bedinat durch das Vorhandensein einer vielfach gefalteten, feuchten, eigen= thumlich organisirten Schleimhaut, ber membrana Schneideri, und ber Berbindung dieser Haut mit den Respirationsorganen. Nur die bewegte Luft erregt den Geruchsfinn, und wir konnen es jeden Augenblick erfahren, daß wir nur Geruchsempfindung haben, wenn wir durch die Nasenkanäle ein= athmen, und fo einen Luftftrom. an ber Schneiberschen Saut veranlaffen. Wir sind außer Stande, uns überhaupt nur eine Vorstellung davon zu machen, daß man riechen könne, ohne vermittelst der Respiration Luft einzufaugen. Deshalb liegt die Bermuthung wohl nahe, daß auch bei den Bienen, beren Geruch so außerordentlich scharf ift, das Organ dazu in der Berbinbung mit ihren Respirationswertzeugen ju suchen ift, und daß alfo höchft wahrscheinlich die ganze Innenfläche derfelben, die überall mit Nervenzweigen und Negen versehen ist, die Empfindung des Geruchs gewähren. In dieser Bermuthung bin ich um so mehr gestärtt worden, als ich vielfach beobachtet habe, daß den Infetten ebenfo, wie allen übrigen gut riechenden Thieren die Witterung "mit dem Binde" fommt.

§ 103.

Beichmad.

Wie der Geruch, so ist auch der Geschmack ein Sinn der innern Schleimhaut. Die Bienen erfreuen sich ohne Zweisel auch dieses Sinnes. Sie wissen sehr wohl underfälschten Honig von solchem zu unterscheiden, der mit bitteren Jugredienzien gemischt ist (v. Berlepsch, I. Ausl. S. 172); oder recht süßes Zuckerwasser von Kartosselsprup (Vogel, Bzucht S. 32) oder jüße Obstrüchte von sauren. Daß sie unter Umständen auch schlechten Honig nicht verschmähen, ja stinkendes, ammoniakhaltiges Wasser dem reinen vorziehen (Huber in Huber-Kleine I. Ausl. Heft 4 S. 194 f.), beweist nichts gegen das Borhandensein dieses Sinnes; es Schmedt ihnen eben, und de

gustibus non est disputandum.

Der Sitz des Sinnes befindet sich unbestritten in dem Lectorgan des Rüssels, oder der Zunge (ligula). Sie erscheint dazu durchaus geeignet. Sie ist von ihrer Wurzel aus dis zur Spize inwendig röhrenartig durch= höhlt, die Röhre aber ist überall von einer zarten und weichen Schleimhaut bekleidet, unter welcher vielsach verästelt der Geschmacksnerv liegt, der vom kleinen Gehirn oder dem Schlundganglion ausgeht.

§ 104. Gehör.

Die Bienen hören bewunderungswürdig scharf und genau. Dafür spricht das Rufen und Antworten der Weisel und die Thatsache, daß sie das leiseste Alopfen an ihre Wohnung, sowie ihre eigenen verschiedenen Sprachweisen

auf das Deutlichste vernehmen.

Dem gegenüber meint Rleine (Batg 1858 G. 87), es fei gwar un= zweifelhaft, daß die Bienen durch felbft dem menschlichen Ohre vernehm= und beutbare Zeichen und Laute fich berftandigen konnten; baraus folge jedoch nicht, daß diese Berftandigungszeichen von den Bienen auch mittels des Bebors erfaßt wurden, weil alle lautbaren Zeichen ber Bienen, auch das Tüten und Quakfen der Königinnen, von ftarkeren oder ichwächeren Flügelichmin= gungen begleitet feien, wodurch Lufterschütterungen im Stode bedingt murden. bon denen man fehr wohl annehmen tonne, daß fie dem feinen Gefühlsver= mogen der Bienen nicht entgingen. Ohne Zweifel bat Rleine unrecht. "Denn wenn die junge Konigin, in der Zelle eingeschloffen, quatfet, fo ant= wortet die frei herumlaufende Königin, auch wenn sie auf der entgegenge= setten Seite des Stockes, durch mehrere dazwischen liegende Tafeln von der quatfenden Königin getrennt, fich befindet. Wie mare cs aber möglich, daß fie den Luftdruck, den die eingeschloffene Konigin durch ihr Quakfen hervor= bringt, fühlen könnte, da ja nur ein ganz kleines Ritchen an der Zelle der guatsenden Königin sich befindet? Alle Tonwellen werden ja sofort ge= brochen." B. Berlepich, I. Aufl. S. 172.

Auch ist die Biene, was Kleine aber leugnet, außerhalb ihrer Wohsmung für Eindrücke, die durch Tonwellen erregt werden, sicher empfänglich, was, da hier eine Einwirkung auf das Sefühl doch nicht annehmbar erscheint, nur auf Rechnung ihres Gehörs gesett werden kann. Wir wissen z. B., daß der zornige, zischende Ruf einer uns im Garten verfolgenden Viene bald eine zweite und eine dritte herbeiruft, daß der helle, festliche Ton des Schwarmaktes nicht blos die schwärmenden Bienen zusammenhält, sondern auch viele, nicht zu ihnen gehörende, anlockt. Ebenso ist erwiesen, daß andere Insekten, wie Zirpen, Grillen und mauche Käfer einen eigenthümlichen Laut den sich geben, der ihnen als Lockton dient, um die weit entsernten Weidehen herbeizurufen, daß sie also müssen hören können. Dies läßt uns aber per analogiam schließen, daß es auch bei den Bienen nicht anders sein werde. Kleine hält trozdem an seiner Meinung sest. Bztg 1862 S. 134. Aber wir können ihn mit seinen eigenen Wassen, seine Wahrnehmuna

nämlich, daß die allerstärksten Laute, wie Donnerschläge, Mintenschüffe u. f. w. auf die Bienen in und außer dem Stode auch nicht den geringften Gindrud machen, beweift gang evident, daß das Gefühl nicht das Mittel fei, wodurch die Bienen Tonwellen percipiren. Denn ware dies der Fall, faßten bie Bienen die Schallmellen wirklich bermittels ihres ungemein feinen Gefühls auf, so mußten fie auch gang unbezweifelt die außerordentlich ftarken Luft= wellen empfinden, welche durch Donnerschläge und Flintenschüffe 2c. erreat werden. Für das Gefühl gibt es keine Grenzen nach oben hin, sondern je ftarker die Erregung, besto entschiedener ift auch der Eindruck und die Empfindung. Es zwingt uns vielmehr mit Nothwendigkeit gerade die Unem= pfänglichkeit der Bienen für fehr tiefe Tone zu der Annahme, daß fie horen können, und daß ihr Gehörorgan in seinen primitiven Umriffen analog gebaut ift dem Ohre der höheren Thiere. Wird nämlich das Boren gunachft dadurch vermittelt, daß der erregte Ton als Luftwelle das Trommelfell trifft und einwärts biegt, mährend die in der Höhle hinter dem Trommelfell befindliche Luft sofort sich wieder ausdehnt, sobald die Luftwelle, welche an das Trommelfell geschlagen, sich zurückzieht, so folgt daraus natürlich, daß wir um so höhere Tone zu hören im Stande sind, je elastischer das Trommelfell ift, b. h. je mehr es Schwingungen in ber Cekunde machen kann. Denn die Höhe oder Tiefe der Töne ift lediglich bedingt durch die Zahl der Schwingungen, welche das Trommelfell in der Sekunde macht. Es liegt darum bei den Menschen die Grenze des Hörens in den hohen Tönen, weil unser Trommelfell nicht mehr als etwa 16320 Mal in der Sekunde schwin= gen kann; bei den Bienen aber liegt fie entschieden in den tiefen Tonen, da, fofern sie ein Trommelfell oder nur eine das Trommelfell ersehende Gefäß= zelle, d. i. eine Hörblase, haben, diese wegen der eminenten Mustelftredbar= keit, die ihnen eigen ist, auch in der Sekunde viele taufend Mal mehr schwingen kann und muß, als unser Trommelfell. Hieraus wird es aber fehr leicht erklärlich, daß Bienen sehr wohl die hohen Tone ihrer Sprace hören, aber taub find gegen die tiefen Tone der Donnerschläge.

Als Gehörorgan betrachte ich die Fühler. Sie erscheinen dazu als volltommen geeignet. Die ganze Oberfläche der Beigel, welche das erfte ihrer 4 Hauptglieder bildet, ift mit vielen kleinen Bertiefungen bedeckt, welche ge= ichloffene Sädchen (sacculi) darftellen, und durchaus befähigt icheinen, Die ben Insetten mahricheinlich nur zukommende Gehörblase zu bilden. diesen Gefäßzellen steht der Fühlernerv (nervus antennalis) in unmittelbarer Berbindung. Er entspringt aus der Mitte des großen Gehirns und läuft als einfacher, ungetheilter Faden neben dem großen Beuger bes Obertiefers vorbei, worauf er, dicht unter der Berbindungsftelle der Rühlerwurzel mit bem Ropficilde in den Fühler eintretend, bis jur Spige beffelben dringt, überall einzelne Rerbenafte zu den Gefäßzellen und den Musteln des Fühlers abgebend. Mit ihm in paralleler Richtung geht aber auch, wie schon oben erwähnt worden ift, ein nicht unbedeutender Luftröhrenaft, der wie der Nerb, fich überall hin in ben Gefäßzellen veräftelt, was gang evident darauf hinguweisen scheint, daß bie sacculi als Gehörblasen fungiren. Erwägt man dazu die hervorragende Stellung der Fühlhörner an der Spite des Kopfes, wie Die innige Wahlverwandtichaft, die zwischen dem Gefühls= und dem Gehorsinn besteht, so dürste es wohl gerechtsertigt sein, wenn wir die Fühler als Gehörorgane betrachten. Auch die Thatsache, daß die viel tieser stehenden Krebse ihr Gehörorgan an der Spihe ihrer Fühlhörner haben, trägt dazu bei, unsere Annahme sehr wahrscheinlich zu machen. Wer aber noch daran zweiselt, der beobachte doch einmal einen ruhig dahinschlendernden Bockkäser, wie er, sobald er einen lauten Ton vernimmt, still steht, um zu horchen, und wie undeweglich aufwärts und gleichsam in der größten Ausmerksamkeit vorgerichtet seine Fühlhörner stehen, so lange er horcht; wie unschuldig der Käser aber die früheren Bewegungen der Fühler fortseht und weiter schlensdert, wenn er glaubt, es erwachse ihm keine Gesahr aus dem unbekannten Tone. Burmeister, a. a. D. I., 319.

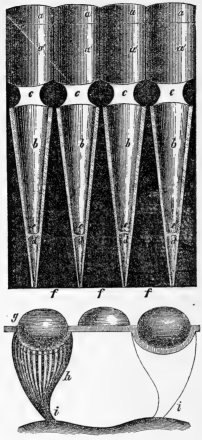
§ 105.

Gesicht.

Die Organe des Gesichtsfinnes sind bei den Bienen in unzweideutiger Beise vorhanden, aber über die Thätigkeit derselben sind wir noch nicht ganz im Klaren.

Die Biene hat zweierlei Augen, nämlich 3 einfache Stirn- ober Hauptaugen, in Form eines gleichseitigen Dreiecks auf der Höhe des Kopfes stehend (stemmata), und zwei Nebenaugen an beiden Seiten des Kopfes, deren jedes etwa 3500 Facettenaugen (ocelli) enthält. Die beste anatomische Beschreibung der Bienenaugen gibt Samuelson (Honigbiene S. 27 f.)

Fig. 12.



Wir folgen berselben. Hiernach besteht das einfache Auge aus einer einzigen, fast kugelrunden Linse (g), an welche sich unmittelbar die Erweiterung des Sehnerves (i) anschließt, die aus sogenannten papillae (h) besteht, und die Stelle der Rethaut vertritt. Bedeckt ist die Linse von einer sehr glatten, halbkugelförmigen, durchsichtigen Hornhaut (cornea), umgeben wird sie von dem Pigment, das da, wo der Sehnerv sich zur Nethaut ausbreitet, sich auch um diese legt. Der Sehnerv entspringt aus dem großen Gehirn, und erweitert sich kolbenartig, sobald er in die Augenhöhle tritt.

Unendlich kunstreicher sind die Facettenaugen gebaut. Icdes der kleinen Augen ist für sich ein vollkommenes Sehwertzeug, das aus zwei merkwürdig geformten Linsen, einer äußeren, hornartigen (a) und einer inneren, konischen (b) besteht. Die äußere Linse ist ein sechsseitiges Prisma, und ist, da sie aus zwei planoconveren Linsen, (a und a'), welche sich mit den ebenen Flächen berühren, besteht, eine zusammengesetzte doppelt convere Linse. Da

beide Linsen noch von verschiedener Dichtigkeit oder Refraktionskraft sind, so ist jeder Aberration des Lichtes auf das Erfolgreichste vorgebeugt. Zu demselben Zwecke geht auch der Lichtstrahl, ehe er aus dieser Linse in die innere, konische einfällt, noch durch einen leeren Raum, der ringsum von Pigment umgeben ist, das sich zwischen der oberen und der unteren Linse dies auf eine kleine, runde Deffnung (c) zusammenzieht, und dann weiter abwärts auch die konischen Linsen umgibt, so daß auch diese vollständig isolirt werden, und der Strahl nicht von einer Linse zur andern übergehen kann. — Die konischen Linsen sind zwar auch doppelt convex, aber einsach und von gleicher Dichtigkeit. Ihre unterste convexe Fläche schließt sich unmittelbar an die knellensörmige Erweiterung des Sehnerves (d) an, der in der Achsenrichtung des ocellus fortläuft, dis er die Nerven der andern kleinen Augen trifft, sich mit diesen vereinigt und als gemeinsamer Stamm in das große Gehirn triti.

Wie aber sieht nun die Biene? Wie sieht sie mit ihren einfachen

A. Wie sieht die mit den zusammengesetzten?

a. Nach Dujardins Untersuchungen soll sie damit in verschiedenen Entfernungen sehen können. Das ist falsch. Alles genaue Sehen wird zu-nächst und vorzugsweise bedingt durch die Brechung, welche die in das Auge fallenden Lichtstrahlen im Körper des Auges erfahren. Werden die Strahlen stark gebrochen, so sieht man nur in der Nähe gut, werden sie hingegen schwach gebrochen, so sieht man nur in der Ferne gut. Soll dem-nach ein Auge nach beiden Seiten hin, also in die Nähe und Ferne sehen können, so muß ihm die Fähigkeit verliehen sein, die brechenden Medien im Auge verändern zu können, so daß die Lichtstrahlen bald stark, bald schwach zusammengebrochen werden. Einen solchen Accomodations-Apparat hat nur das Auge der höheren Thiere.

b. Nach Joh. Müller (Vergleichende Physiologie des Gesichtssinnes S. 332) sollen sie nur zum Sehen in die Nähe tauglich sein, da die Brechung der Lichtstrahlen sehr start und eigentlich eine viersache sei, indem der Strahl 1) durch die Hornhaut, 2) durch die obere conveze Fläche der Linse, 3) durch die untere Fläche der Linse, 4) durch die conveze Fläche des Glaskörpers gebrochen werde. Sicherlich auch unzutressend. Denn das zusammengesetzte Auge bricht die Strahlen noch viel stärker, als das einsache Auge, nämlich 1) durch die conveze Fläche der Hornhaut, 2) durch die conveze obere Fläche der Hornlinse, 3) durch die conveze untere Fläche derselben, 4) durch den Raum, welchen der Lichtstrahl passirt, ehe er in die konische Linse eintritt, und der durch das ihn einschließende Pigment so construirt ist, wie die Scheidewand in dem Augentheile eines Microscopes, 5) durch die conveze obere Fläche der konischen Linse, 6) durch die conveze untere Fläche derselben, 7) durch die Glaskörperchen. Es muß daher das zusammengesetzte Auge befähigter zum Sehen in der Nähe sein, als das einsache.

c. Das einfache Auge dient vielmehr nur zum Sehen in die Ferne.

Denn dies beweist:

1. Seine Stellung auf der Höhe der Stirn. "Verlängert man", sagt Dönhoff Bztg 1855, 2., "die Achsen der an die Stirn austoßenden Kegel der Hauptaugen, so schneiben diese sich in beträchtlicher Entfernung von der

Stirn. Der von diesen Achsen eingeschlossene, vor der Stirn liegende, dreiectige Raum liegt außerhalb der großen Augen, kann von diesen nicht gesehen werden, wohl aber von den Rebenaugen." Auch befindet sich dicht um
die einfachen herum ein so dichter Kranz kurzer und steifer Haare, daß es
bei der Unbeweglichkeit der Augen der Biene absolut unmöglich ist. damit in
die Rähe, also unter sich, zu sehen. Kriecht die Biene in die Zelle, so werben die Augen geradezu an die Zellenwand gedrückt.

2. Die Erfahrung, daß Bienen, deren einfache Augen mit Lack bedeckt werden, für die Ferne blind sind, z. B. das durch die Fenster einbrechende Licht nicht wahrnehmen, während eine Blendung der zusammengesetzten Augen keinerkei Beeinträchtigung für die Fähigkeit, in die Weite zu sehen, ber-

porruft.

3. Die Thatsache, daß alle Insekten, welche mit solchen einfachen Augen ausgerüstet sind, als: Hemiptera, orthoptera, neuroptera, lepidodeptera, hymenoptera und diptera offenbar die Fähigkeit, in die Ferne zu sehen, besigen, während solche, die nur zusammengesette Augen tragen, wie die Käfer und einige andere, verschiedenen Ordnungen angehörende Insekten ganz entschieden nur in der Kähe gut sehen. Man nehme nur einmal sinen so tölpischen Käfer in die Stube. Er wird, wenn er aufsliegt, überall, nur an die Fenster nicht, mit seinem dicken Schädel anstoßen, während Insekten mit einfachen Augen sofort ohne Ausnahme dem leuchtenden Fenster zueilen, überhaupt durch ihr scheues, wachsames, überaus gelentsames Wisen kundegeben, daß sie Empsindung auch für die nicht in unmittelbarster Kähe liegende Außenwelt haben. Auch die Arachniden mit ihren einfachen, aber weitsehen-

ben Augen können als Analogon gelten.

Dürfen wir es aber als erwiesen ansehen, daß die einfachen Augen nur jum Sehen in die Ferne tauglich sind, so wissen wir nun auch, daß die brechenden Medien in diesen Augen das Licht nur schwach brechen, da von fernen Gegenständen immer nur parallele Strahlen in das Auge fallen, Die mit großer Leichtigkeit gebrochen werden können. Auch aus der bekannten Thatsache, daß die Bienen nur im Sonnenlicht deutlich und gut in die Ferne seben können, folgt, daß die einfachen Augen die Strablen nur ichwach brechen, denn alle so construirten Augen muffen viel Licht in fich fallen laffen, mahrend ftart brechende nur wenig Licht eintreten laffen durfen. Gin Auge mit ftark brechenden Medien blingelt, um den Gintritt des Lichtes gu verhindern. Dazu tommt noch, daß, wenn die Helligkeit eines Objectes abnimmt, daffelbe unter einem großen Besichtswinkel immer noch erkannt merben kann, unter einem kleinen Gesichtsminkel bingegen nicht; ferne Objecte aber haben einen relativ fleinen Befichtswinkel, nahe einen relativ großen. Deshalb ift es in der Dammerung ichwieriger, ferne Objecte ju erkennen, als nahe.

B. Wie fieht die Biene mit ihren zusammengesetzten Augen?

Nach dem, was wir bis jest über den anatomischen Bau der Augen und die Thätigkeit der einfachen Augen entwickelt haben, dürfen wir a priori annehmen, daß die zusammengesesten Augen nicht geeignet sind, in die Ferne zu sehen, daß sie also nicht vorhanden sind, um das Sehvermögen der einfachen Augen zu unterstüßen; sondern daß beiderlei Augen ein verschiedenes

Sehfeld haben, d. h. daß fie sich gegenseitig in der Art ergänzen, daß wo das Sehseld der einfachen Augen aufhört, das der zusammengesetzten beginnt, daß, wo jene nichts mehr sehen, diese ihre Thätigkeit eröffnen.

Und in der That, das zusammengesetzte Auge scheint nur befähigt zu

fein, in der Rabe und in der Dammerung gut ju feben. Denn:

1. Ist die Brechung der einfallenden Lichtstrahlen, wie schon oben er= wähnt, eine sehr starke und zwar insbesondere deshalb, weil eigentlich drei Linsen im Auge enthalten sind, von allen brechenden Medien aber die Linsen die meiste Brechungstraft haben, was hier noch dadurch unterstützt wird, daß

die Hornlinsen verschiedene Refraktionskraft besigen.

2. Ift die Construction der Augen von der Art, daß jede einzelne Facette nur einen sehr kleinen Kaum des ganzen Gesichtsselbes übersehen kann. Und weil einestheils die Augen unbeweglich sind, anderntheils nur diesenigen Lichtstrahlen, welche in der Richtung eines Radius auf die kugelsabschnittsörmigen Augen fallen, dis zum Sehnerven dieser Facette gelangen können, alle andern aber von dem Pigment, welches den Kaum zwischen der hornartigen und der konischen Linse dis auf eine kleine, runde Oeffnung füllt, und die konische Linse umgibt, verschluckt werden: so folgt, daß, je näher der zu betrachtende Gegenstand liegt, desto schiefer die übrigen, außer dem senkrechten Strahl, einfallenden Lichtstrahlen treffen, also um so weniger zur Vervordringung des Bildes beitragen werden; der Gegenstand wird also nur in der Rähe deutlich gesehen. Bur meister a. a. D. Bd I., S. 531.

Hieran schließen sich zwei wichtige Folgerungen.

a. Je stärker die brechenden Medien eines Auges das Licht brechen, besto weniger Licht dürfen sie in das Auge fallen lassen. Kurzsichtige sehen in der Dämmerung verhältnißmäßig immer besser, als Fernsichtige. Es ist also wohl nicht zu zweifeln, daß die Bienen mit ihren zusammengesetzten Augen auch in der Dämmerung gut sehen, und daher ihre Arbeiten in der

Wohnung, nicht blos durch ihr Gefühl geleitet, verrichten.

b. Das Sehen mit den zusammengesetten Augen ist ein anderes, als das Sehen mit den einfachen Augen. Joh. Müller nimmt an, daß den Facettenaugen das Bild des Gegenstandes so erscheint, als wenn es durch ein Drahtgitter betrachtet würde. Das ist aber nicht zutressend. Denn da bei diesen Augen die sensible Fläche, wo das Licht einwirkt, von außen durch die Facetten und Glaskörperchen in Felder von 1/100 — 1/1000 Linien Durchmesser getheilt wird, so bringt es diese äußerliche Eintheilung allerdings mit sich, daß das Sehen mit den Facettenaugen von dem unsrigen sich unterscheidet, wie der Anblick einer Mosaik von dem eines Gemäldes, aber keinesmeges ist es darum nothwendig, daß die Bienen das Sehseld wie ein Stückmert oder wie durch ein Gitter wahrnehmen: sie empfinden die Lücke im Sehselde sicher eben so wenig, als wir die Lücke unseres Sehseldes, welche durch die nicht sehende Stelle des Nerveneintritts veranlaßt ist. Carus, Shstem der Physiol. III., 232.

Shönfeld.

Bu diesem § 105 sehe ich mich veranlaßt, Folgendes hinzuzusehen: In der Dämmerung und selbst am Tage bei trübem bewölftem himmel sieht die Biene schlecht und hat oft Mühe, ihr Flugloch zu finden. Gundelach Naturgeschichte 1842 G. 7 und Mengel Batg 1862 G. 52 f. Bei einem anziehenden Gewitter tehren die Bienen, sobalb fich das Sonnenlicht ftart verdunkelt, eiligft und maffenweise beim, mahrend der ftarkfte Donner, wenn nur die Sonne nicht verdunkelt ift, fie im Mindesten nicht beirrt. Noch deutlicher aber kann man sich von dem schlechten Gesichte der Bienen bei perdunkeltem Sonnenlichte überzeugen, wenn man fie mahrend einer stärkeren Sonnenfinsterniß beobachtet. Am 28. Juli 1851, 8. Juli 1853 und 18. Ruli 1860, wo wir in ben Rachmittagsftunden partielle, aber ftartere Sonnenfinsternisse hatten, ließen fie ichon im ersten Drittel ber Finsterniß im Musfluge nach. Gegen Beginn bes zweiten Drittels murde die Beimkehr ichon überwiegend und im letten Drittel, etwa 7 Minuten vor Gintritt der ftartften Verfinsterung, bon Minute zu Minute gesteigert; auf der Bobe der Erscheinung und einige Zeit bor= und nachher kamen die Bienen schaarenweise nach Hause gefturzt und eine zeitlang war der Flug ganglich eingestellt. S. Braun = Boltenrode Bztg 1852 S. 96 und Menzel Batg 1861 S. 74. Sobald die Sonne jedoch wieder heller ichien, begann ber Flug von neuem und nach etwa 10 Minuten waren die Lölker wieder im vollen Fluge. ift also nicht die Furcht vor dem Regen, wenn sie bei einem heranziehenden Gewitter eiligst heimkehren, sondern das plögliche Verdunkeln der Sonne ift es, das ihr Geficht beirrt, wie icon huber mußte Im finfteren Stocke feben die Bienen gar nicht, denn im Stode fliegt niemals eine Biene auf, wohl aber sobald man Licht durch eine Rerze einfallen läßt. Man fieht also, daß im Stode nicht das Geficht, sondern das Gefühl, der Taftfinn, es ift, wodurch sie zu ihren Arbeiten befähiget werden. S. Dett I Klaus 3. Aufl. ©. 55 f.

§ 106. Sprache der Bienen.

Gewisser Tone oder hörbarer Zeichen, wodurch auch die Thiere fich einander verftandlich machen, bedienen fich auch die Bienen, um fich gegenseitig ju verftändigen. Durch das Herausstoffen der Luft aus den Luftröhren und burch Schwingungen der Flügel vermögen sie verschiedene Laute hervorzubringen, und deuten damit nicht allein einander, fondern auch dem Menschen verschiedene Zustände an , 3. B. Gefahr, Trauer, Zorn, Freude und dergl. Bersteht der Züchter die Sprache der Bienen, so kann er daraus für seine Bienenbehandlung manchen Bortheil ziehen. Hier einige Beispiele: Nähert sich ein gefahrdrohender Gegenstand dem Stocke, so stoßen einige am Flugloche figende Bienen ein turges abgebrochenes 3i! Bi! aus, mahrend fie gugleich einen kleinen Sprung gegen das Flugloch machen. Dies ift ein Warnungssianal. Hierauf untersuchen und beobachten sie den Gegenstand, indem sie in der Nähe deffelben im Fluge fill schweben und geben dabei einen hellen gedehnten und fingenden Ton bon sich. Dies ift das Zeichen eines großen Berbachtes. Bewegt fich etwa der Gegenstand haftig, ober zeigt er sonft eine feindliche Eigenschaft, dann verwandelt fich das Gefinge in durchdringenden Silferuf und Bijdenden Bornlaut; fie prallen im heftigen Fluge blindlings da und dort an den Gegenstand an und suchen zu stechen.

Im ruhigen zufriedenen Zustande ist ihr Laut ein sanstes Schwirren bei niedergesenktem Kopfe und, wenn sie die Flügel nicht bewegen, ein gemüthe liches Murmeln. Werden sie plöglich sestgehalten oder gedrückt, so ist ihr Ton ängstlich und kläglich. Klopft man an einen gesunden Stock zu einer Zeit, wo die Bienen ruhig sitzen, so braust der ganze Vienenhausen allgemein und schnell auf, verstummt aber auch wieder ebenso schnell. Bei einem weisels losen Stocke dagegen folgt ein klagender, heulender, langgedehnter Ton, der länger anhält und oft sehr laut wird. Während des Schwärmens lätzt sich der helle sestliche Ton die Freude unmöglich verkennen. Dettl Klaus 3. Ausst. S. 56 f., Klopfleisch=Rürschner die Biene 2c. 1836 S. 97 f.

§ 107.

Das Berfliegen der Bienen.

a. Unter ben gewöhnlichen Bienenguchtern herrscht allgemein ber Glaube, es tehre jede Biene felbst auf dem reichst besetzten Stande jedesmal in ihren Stod gurud ober werde, wenn fie in einen fremden gerathe, getödtet. Beides ift gang falich. Wo viele Stode nabe beifammen fteben, verfliegen fich die Bienen fehr häufig und werden nur in feltenen Fällen getödtet. Diefes Berfliegen machen die italienischen Bienen recht anschaulich. Hat man in einem Bienenhause einen italienischen Stock unter deutschen fteben, so wird man bald, namentlich in den dem italienischen Stocke nachsten beutschen Stöden italienische Bienen ruhig aus- und einfliegen feben. Um häufigsten verirren fich die Bienen im Frühjahr beim erften Vorspiel und wenn zur Beit reicher Tracht ber himmel bewölkt ift. Die Bienen feben nämlich, wie im § 101 gesagt ift, nur gut in der Sonne, in der Helle, schlecht bei trubem Wetter und bewölktem himmel, und es herricht bann bei reicher Tracht eine Art bon Wohnungscommunismus unter den Bienen nachbarlicher Stöcke. Ja, wenn ein Stock keine Vorräthe mehr fassen kann, so tragen die Bienen nicht selten Alles in die Nachbarstöcke und schlagen dort theilweise endlich ihren förmlichen Wohnsitz auf. Dies geschieht jedoch nur dann, wenn der mit Honig und Brut überfüllte Stock zugleich auch so volkreich ist, daß viele seiner Bienen im Innern nicht Platz sinden, sondern außerhalb verweilen muffen. Dadurch entsteht gemach eine intime Bekanntichaft mit dem Nachbar, indem anfänglich wenige, dann immer mehr und mehr bor dem Flugloche und an den Seiten des Stockes unthätig berweilende und umberkriechende Bienen bei dem Nachbar gleichsam Bifite machen und ihn bann formlich als ihre Borrathstammer betrachten. Finden jedoch im Innern des honig= und brutvollen Stockes die Bienen zu jeder Tageszeit Plat, fo daß fie außen nicht umber zu friechen brauchen, fo feiern fie lieber, als daß fie für den Nachbar arbeiten. Go oft aber das Eingehen ber Bienen in fremde Stocke und das Berbleiben in denselben auch ist, so irrt bon Baldenstein (Bitg 1853 G. 11) doch, wenn er fagt, er habe an beutschen Stöden, die 11/2 Stunde von seinen italienischen geftanden, italie= nische Bienen ungenirt ein= und auspassiren gesehen, und daraus ichließt, daß die Bienen sich so weit verflögen. Offenbar mar eine oder waren mehrere deutsche Königinnen jenes deutschen Standes von italienischen Drohnen

befruchtet worden und erzeugten deshalb unter den schwarzen auch bunte

italienische Bienen.

b. Bienen, die sich in fremde Stöcke versliegen, werden, wenn sie mit honigleerem Magen kommen, gewöhnlich im Flugloche angehalten, berupft und bezupft u. s. w. Berhalten sie sich ruhig, lassen sie sich die Visitationen und Beschnüffelungen gefallen, so werden sie selten abgestochen; was aber häusig geschieht oder wenigstens versucht wird, wenn sie rasch in das Flugloch einzudringen suchen oder den Visitationen durch die Flucht sich zu entziehen Miene machen. Kommen hingegen fremde Bienen mit honiggesülltem Magen an, reichen den Rüssel dar und zeigen, daß sie Honig bei sich führen, so steht ihrem Einpassieren nichts entgegen. Wer etwas bringt, ist willkommen. Deshalb wird niemals eine fremde pollenbeladene Biene feindlich angefallen; wie überhaupt zur Zeit reicher Tracht sich versliegende beladene Vienen niemals abgestochen werden.

c. Anders freilich, wenn ganze Massen von fremden Bienen auf einmal anfallen, z. B. beim Rückgehen der Schwärme an die Nachbarstöcke des Schwarmstockes, beim Anfallen eines Hungerschwarms u. s. w. Hier entsteht

öfter, aber auch nicht immer, ein großes Maffacre.

d. Wie finden aber die Bienen ihren Stock wieder? Man fagt, jede junge Biene, die zum ersten Male ausfliege, "beschreibe Zirkel um ihren Stock herum", (R. Jacob Gründlicher 2c. 1601 S. 46) ähnlich wie eine auf Begattung ausfliegende Ronigin, betrachte fich fo ihren Stod, merke ihn und finde ihn dann bei der Rudtehr wieder. Das ist auch gang richtig, aber damit ist eine Erscheinung, die so oft vorkommt, nicht erklärt. Ein Beispiel: Jin Sommer 1845 hatte ich zwei Strohstöcke, eines Versuches halber, isolirt im Garten stehen. Der Versuch blieb resultatlos und ich wollte etwa Mitte Juni die Stocke gern wieder ins Bienenhaus haben. Ich ließ sie daher eines Sonntags gang früh nach Langula zum alten Jacob Schulze trogen und dort volle 14 Tage fliegen; mahrend welcher Zeit der eine Korb schwärmte. Am 15. Tage ließ ich die beiden Mutterstöcke und den Schwarm zurudholen und ins Bienenhaus ftellen. Was geschah aber ? Un der isolirten Stelle, wo die Stode früher aufgestellt maren, tamen Taufende von Bienen an, namentlich verlor der Schwarm am erften Tage gut ein Drittel seines Volkes. Diese Bienen hatten aber doch in Langula einen ganz neuen Flug gelernt, hatten dort in 14 Tagen 11 Mugtage gehabt; wie war es nun möglich, daß fie, nach Seebach zuruckgebracht, fich auf ihre alte Flugstelle verirren konnten? Satten fie fich überhaupt verflogen, sich vielleicht auf nachbarliche Stöcke verirrt, so wäre in der Sache nichts Auffälliges. Aber daß fie auf der alten Flugstelle wieder ankamen, zwingt zu der Unnahme, daß die Bienen ein bewunderungswürdiges Bedachtniß besiten und bei ihren Rückflügen von der Tracht auch unterwegs Mertmale haben muffen; denn wie hatten fonst die Bienen ihren alten Standort, der bom Bienenhause wohl gegen 400 Schritt entfernt war, wieder finden können?

§ 108.

Flugweite der Bienen.

Wie über Alles, so wurden auch über diesen Bunkt früher die aller= abenteuerlichsten Behauptungen aufgestellt und es war auch nicht ganz leicht, das Richtige zu finden. Doch waren die verftändigeren Bienenzüchter längst ber Anficht, daß "ber gewöhnliche Flugfreis der Bienen fich etwa auf eine halbe Stunde im Birtel um ihren Stod erftrede" (Grubmann Reu gebautes Immenhäuslein 1669 G. 40), daß er fich aber bei Nahrungslosigkeit in ber Nahe und bei schöner Witterung auch auf eine Stunde und darüber Die Richtigkeit dieser Lehre haben die italienischen Bienen bewiefen. Oftmals habe ich in den Jahren 1854-57 eine halbstündige Runde um Seebach, wo allein italienische Bienen waren, gemacht, und in dieser Entfernung noch italienische Bienen angetroffen, darüber hinaus selten und febr einzeln. Der eigentliche Flugkreis, wenn Nahrung nicht mangelt, scheint jedoch selbst nicht einmal eine halbe Stunde, sondern etwa 20 Minuten zu betragen. Als aber im Mai 1857 während der Rapsblüthe das herrsichste Wetter herrschte, in der Flur Seebach aber wegen der beendeten Separation tein Raps existirte, überhaupt außer wenigen Obstbäumen nichts blühte, und trogdem meine Bienen gang außerordentlich und gang offenbar aus dem Rapfe trugen, ging ich nach Rapsfeldern fremder Fluren und traf dort in ftundiger Entfernung meine Stalienerinnen munter sammelnd, ja sogar bis 11/2 Stunde sah ich noch einzelne. Die Bienen richten also ihre Flugweite nach der Nahrung ein und dürften vielleicht nach keiner Tracht so weit fliegen als nach dem Rapse, den selbst der Mensch stundenweit riecht. Braun = Bolkenrode 2 Stöcke in ein 11/4 Stunde von seinem Bienenstande entferntes Rapsfeld und fehr viele Bienen tamen schwerbeladen auf die alte Stelle gurud. Batg 1848 G. 93. Daiergons Bienen besuchten ein großes Rapsfeld in zweistündiger, das Haidekraut in einstündiger und die Blumbofs einen Raftanienhain in 11/2 ftundiger Entfernung. S. Bztg 1846 S. 54, 1847 S. 67, 1867 S. 108. Brgl. auch Menzel Bztg 1863 S. 246 und Dümmler 1864 S. 264. — Wenn aber Radlkofer sen. (Batg 1851 G. 116) ergabit, daß ein Bienenguchter ihm verfichert, er habe biele feiner Bienen mit pulverifirtem Zinnoberroth gefarbt und bann auf einem acht Stunden entfernten Buchweizenfelde wieder angetroffen, so ließ er fich offenbar muftificiren. Gar nichts ift auch auf das ju geben, mas Bata 1861 G. 271 zu lesen ift.

§ 109.

Fleiß der Bienen.

Die Biene wird schon in den Schriften des alten Bundes als das Symbol des Fleißes gepriesen, ist bei allen Bölkern ihres Fleißes wegen sprüchwörtlich und bis auf die jüngste Zeit war es unbestrittener Glaube aller Bienenzüchter, daß der Fleiß der Bienen ein absoluter sei, d. h. daß die Bienen außerhalb und innerhalb ihrer Wohnung so viel arbeiteten, als sie zu arbeiten Gelegenheit hätten. Spigner

drudt dies also aus: "die Biene wird niemals müde und träge, obschon fie großen Honigvorrath hat, immer noch mehr einzusammeln." Korbbienen=

zucht 3. Aufl. S. 135.

Gegen diese Ansicht erhoben sich in der Bienenzeitung verschiedene Stimmen, behauptend, daß die Bienen nur zu oft weit sleißiger sein könnten, als sie in der Wirklichkeit wären. Lahmeher Bztg 1847 S. 91. Jähne Bztg 1850 S. 16. Dönhoff 1854 S. 140. Dzierzon 1848 S. 68, 1854 S. 245, 1859 S. 25. Thieme 1858 S. 183 f. Köhler 1860 S. 161, 1861 S. 290. Wetzler 1862 S. 78 f. Bergl. auch Dzierzon Theorie und Prazis 1849 S. 271. Bfreund 1855 S. 151. Rat. Bzucht 1861 S. 130.

Es ist über diesen Punkt viel gestritten worden und ich habe in ber 1. Aufl. S. 177 ff. Die gegnerischen Argumente der Reihe nach, ich barf wohl sagen, gründlich widerlegt; wobei ich jedoch nicht bedachte, daß diese fammtlich auf der falichen Prämisse ruben, Die Bienen wollten nicht immer so fleißig sein als sie könnten. Der Wille ist immer da, nicht aber auch das Können, weil sehr oft ihrem absoluten Fleiße ein, ihnen unüberwind= liches hinderniß entgegensteht. So feiern und muffen fie 3. B. vollständig feiern, wenn fie keinen Plat mehr haben, arbeiten aber sogleich wieder fleißigst, wenn der Buchter ihnen Blat verschafft. Subler Batg 1856 S. 54. Also können nicht sie, wohl aber kann der Züchter ihren Fleiß steigern, resp. sie so fleißig machen, als sie können und wollen. Dies beweist mit gewohnter Meisterschaft Graf Stofch in der Batg 1862 S. 263 ff. und schließt, wie folgt: "Nicht der Fleiß der Bienen, wohl aber der Fleiß des Bienenguchters läßt fich fteigern; er, nicht die Biene, ift der Trage, weil er die Hindernisse nicht rechtzeitig oder gar nicht megraumt, die die Bienen von der vollen Ausübung ihres Arbeitstriebes abhalten. Je rationeller die Bucht, desto fleißiger die Bienen." Bergl. auch Berng = Rehhütte Bitg 1861 S. 178, ebb. 1862 S. 21 ff. Rothe 1866 S. 54. Bogel die ägnptische Biene 1865 S. 26 unter 6.

7§ 110. Bolkszahl des Biens.

Die Zahl der Arbeitsbienen, die hier allein in Betracht kommen, ist natürlich in den einzelnen Stöcken sehr verschieden und hängt ab von der Fruchtbarkeit der Königin, der Größe der Bohnung, der Güte des Baues, der Jahreszeit u. s. w. Ein gewöhnlicher Strohforberstickwarm hat zwölf bis zwanzig tausend Köpfe, wogegen ich große Beuten gehabt habe, in denen nach einer mäßigen Berechnung Ende Juni gegen 100,000 Bienen lebten. Da nun die Erfahrung auf das Allerbestimmteste lehrt, daß nur volkreiche Stöcke wahren Rußen gewähren, so wäre es praktisch höchst wichtig, wenn wir a. wüßten, bis auf welchen Punkt hinauf die Bolkszahl gesteigert werden müßter, um den größtmöglichen Nuhen zu erzielen, und d. wenn wir wüßten, wo der Punkt des beginnenden "Zuviel" läge. Denn sowie es gewiß ist, daß schwache Bölker nichts leisten, so dürste es an sich klar sein, daß auch zu viele Bienen in einer Colonie vereiniget werden können und

daß dann ein Theil derselben nichts oder nicht sattsam mehr leistet. Es muß einen Punkt geben, wo es heißt: "Allzuviel schadet," wo es also vortheilhaft ist, die in einem Stocke überflüssigen Bienen einem andern zuzutheilen oder sonst nützlich zu verwenden. Wüßten wir die Punkte a. und b., so wüßten wir sowohl wann als auch wie stark wir Ableger zu machen hätten.

Bienenschriften und Bienenzeitung ichweigen hierüber bollig.

Die Frage ist zu trennen dahin: a. Wie viele Bienen können in einem ausgebauten Stocke mit Nuten beisammen leben ? und β . wie viele Bienen

muß ein Bolt haben, das in eine leere Wohnung gebracht wird.

3u α. Hier weiß ich wenig zu sagen, außer daß mir die volkreichsten Stöcke, wenn ich es ihnen an gehörigem leeren Raum zum Bauen nicht fehlen ließ und sie bei großer Hieb durch Lüftung gegen Ermattung schützte, im Allgemeinen immer den größten Ertrag geliefert, auch an den einzelnen Trachttagen am meisten eingetragen haben. Ich bin daher der Meinung, daß man wegen zu vielen Bolkes, wenigstens so lange die Tracht reichlich ist, nicht leicht besorgt zu sein braucht. Am 6. Mai 1846 trug mein stärktes Volk 12 Pfd. 6 Loth ein, gerade so viel wie die acht schwächsten zusammen. Etwas anderes freilich ist im Nachsommer zu viele Brut und in Folge davon zu viele Bienen.

Bu β . Hier kann ich für unsere Gegenden wenigstens einigermaßen bestimmte Antwort geben, da ich verschiedene deßfallsige Versuche gemacht habe, veranlaßt durch Braun-Volkenrode, welcher beachtet hatte, daß unter zwei Stöcken, deren einer doppelt so volkreich als der andere war, der volkreichere mehr als das Doppelte eintrug. S. Bitg 1853 S. 64.

Erster Versuch. Am 16. Juni 1855 hing ich in zwei Beuten je sechszehn Kähmchen mit Wachsanfängen, welche in einer genau so viel als in der andern wogen, und brachte von einem entsernten Stande in die eine Beute ein Volk von 6 Pfd., in die andere ein Volk von 3 Pfd. Gewicht, deren jedes eine fruchtbare und nach dem Augenschein der alten Stöcke zu schließen, aus welchen sie genommen waren, eine gleich fruchtbare Königin hatte. Am 8. Oftober, nachdem alle Brut ausgelausen war, nahm ich aus beiden Beuten sämmtliche Taseln heraus, kehrte die Bienen ab und wog den Bau einer jeden. Die Waben der mit 6 Pfund Bienen besetzen wogen ausschließlich der angeklebten Anfänge 40 Pfd. 13 Loth, die der mit 3 Pfd. besetzen 17 Pfd. Es hatte mithin das stärkere Volk 6 Pfd. 13 Loth mehr als noch einmal soviel eingetrugen als das schwächere. Diese 6 Pfd. 13 Loth waren also lediglich durch die größere Volksmasse, die in einer Beute vereint war, gewonnen.

Diefer Berfuch zeigt, daß 3 Pfund Bienen für einen Schwarm

gu wenig ift.

Zweiter Versuch. Er wurde 1856 in derselben Weise und nur mit dem Unterschiede gemacht, daß das schwächere Volk 4 Pfd. Bienen entshielt. Das Jahr war äußerst ungünstig und das Kesultat war, daß Mitte Oktober das Gebäude des sechspfündigen Volkes 19 Pfd. 4 Loth, das des vierpfündigen 10 Pfd. 18 Loth wog. Mithin hatte das stärkere 3 Pfd. 9 Loth berhältnigmäßig mehr als das schwächere eingetragen.

Dritter Versuch. Gleichfalls 1856 angestellt, aber so, daß das schwächere Volk 5 Pfd. Bienen erhielt. Das Resultat war: Mitte Oktober wog das stärkere 20 Pfd., das schwächere 15 Pfd. 30 Loth, so daß das stärkere nur etwa 20 Loth verhältnismäßig mehr eingetragen hatte. Zest merkte ich, daß gegen 6 Pfd. Vienen die ohngefähr richtige Masse sein möchte.

Vierter Versuch. In dem außerordentlich honigreichen Jahre 1857 angestellt derart, daß ein Volk sieben, das andere 6 Pfd. Bienen erhielt. Das Resultat war: Das siebenpfündige Volk hatte, nachdem die Tracht borbei und alle Brut ausgelaufen war, ohngefähr 50 Pfd. zugenommen, das

fechspfündige 50 Bfd. 22 Loth.

Allerdings sind diese Versuche nicht bestimmt maßgebend, und müßten, sollten sie dies sein, noch vielkach wiederholt werden; immerhin aber machen sie es wahrscheinlich, daß etwa 6 Pfd. Vienen die richtige Menge ist, um in Gegenden ohne Spätsommertracht eine leere Beute zu

befeten.

Bei dem Gewichte der Bienen ist aber wohl zu berücksichtigen, ob sie viel, wenig oder gar keinen Honig bei sich haben. Bienen natürlicher Schwärme führen immer viel Honig bei sich. Ich raffte zu meinen Versuchen Bienen von den Vorliegern und wo ich sonst ihrer eben habhaft werden konnte zusammen, erhielt also Vienen, die wohl nur wenig Honig in den Blasen hatten. Um nun zu sehen, wie viele Vienen auf ein Pfund gingen, nahm ich eine Schächtel, schnitt in solche ein Loch, durch welches höchstens zwei Vienen auf einmal auspassiren konnten, that eine Partie Vienen hinein, stellte die Schächtel auf meine kleine Vrückenwage und zählte die ausreißenden Vienen so lange, bis die Schächtel ein Loth leichter geworden war. Dies war der Fall, als 177 Vienen ausgeflogen waren, so daß also ein Pfund solcher Vienen etwa 5600 Stück enthielt. Leider habe ich mit honigbeladenen Schwarmbienen nie einen solchen Versuch gemacht, din aber überzeugt, daß bon diesen höchstens 4000 auf ein Pfund gehen werden.

§ 111.

Erhaltung gefunder Luft im Stoce.

a. Besäßen die Bienen nicht die Fähigkeit, die durch Athmung verdorbene, zu stickstoffhaltig gewordene Luft aus ihrer Wohnung herauszutreiben und der sauerstoffhaltigeren der Atmosphäre den Eingang zu verschaffen, so würden sie, besonders bei reicher Tracht, wo Tag und Nacht keinen Augenblik Rast ist, viel und forcirt geathmet, mithin viel Sauerstoff verbraucht wird, bald ersticken, wie ein Bersuch Hubers beweist, welcher das Flugloch eines stark brausenden Stockes sest verschloß und in 40 Minuten alle Vienen erstick sand. Huber in Huber-Reine Heft 4 S. 173 f. Es sind daher, je größer die Thätigkeit im Stocke ist, desto mehr Vienen beschäftiget, die obere wärmere verdorbene Luft durch Schwingungen der Flügel dem Flugloche zuzutreiben. In Stöcken mit Glasthüren kann man dieß sehr deutlich sehen. Die fächelnden Vienen sitzen die ganzen Wände und seitlichen Taseln entlang, auf dem Vodenbrette und die zum Flugloche hinaus, sich die verdorbene Luft von oben nach unten gleichsam zuwersend. Diese gegenseitige Unterstützung

erkennt man besonders daraus, daß die innen auf dem Bodenbrette fächeln= ben Bienen dem Flugloche den Rüden, die in und außer dem Flugloche fächelnden dem Flugloche den Ropf zutehren. Bei den Fächeln felbit klemmen fie fich mit den Fugen auf der Bafis, auf welcher fie figen, feft. Das erfte Fußpaar ist nach born ausgestreckt, das zweite seitwarts und rechts und links vom Rörper festgestellt, mahrend das dritte, wenig gespreizt und in senkrechter Richtung zum Hinterleibe, die Biene hinterwarts in die Höhe au richten fucht. Suber in Suber = Alcine Beft 4 G. 176 f. Indem auf diese Beise die Bienen die innere zu ftichtoffig gewordene Luft zum Ausftromen bringen, dringt die außere sauerstoffhaltige von felbst ein; wodurch fich fortwährend im Innern des Stockes eine gesunde Luft erhält. Das Kächeln richtet sich also, wie schon angedeutet, nach dem durch Athmung ver= ursachten Berbrauch des Sauerstoffes der Luft; ist ftarter in ftarten, schwächer in schwachen Stöden, ftarter zur Zeit großer, schwächer zur Zeit geringer Thatiakeit, und hört endlich, wenn die Bienen im dichten Klumpen ruhig hinvegetiren, gang auf, weil in Zeiten des herabgestimmten, fast pflanglichen Bienenlebens der wenige innerhalb des Stockes consumirte Sauerstoff durch spontanen Eintritt der sauerstoffigeren Luft der Atmosphäre durch das Flugloch ersett werden kann und ersett wird; was in Zeiten großer Thätigkeit der Bienen nicht möglich ist.

b. Busch und Andere haben das Luftfächeln (Bentiliren) also bestritten: "Daraus, daß man an warmen Abenden die aus dem Flugloche ausströmende Luft fühlen kann, folgt nichts; denn diese fpürt man deshalb, weil die Luft im Innern des Stockes wärmer als die Atmosphäre ist und die den Bienen inwohnende Wärme Einfluß genug übt, um frische Luft in den Stock einzuführen, indem sie das Gleichgewicht aufhebt und eine Strömung zwischen Innen und Außen verursacht". Honigbiene S. 201 f.

Antwort. Unrichtig! Denn Huber stellte eine brennende Kerze unter eine, die Größe eines Bienenstocks habende Glasglocke mit einer weit größeren Deffnung, als das Flugloch eines Bienenstocks zu sein pflegt, und die Kerze erlosch bald aus Mangel an sauerstoffhaltiger Luft. Als er aber die brennende Kerze unter eine Glasglocke, die nicht größer als ein gewöhnlicher Bienenkorb war und eine Deffnung wie ein gewöhnliches Flugloch eines Vienenstocks hatte, stellte und im Innern der Glocke einen Ventilator ansbrachte, brannte die Kerze fort. Huber in Huber-Kleine Heft 4 S. 175. 185.

Haben die Bienen keine Tracht und hört man sie nicht brausen (welches eben der durch das Flügelschwingen hervorgebrachte Ton ift), so spürt man, selbst an den wärmsten Abenden, nichts von ausströmender Luft. Ist aber die Tracht reich gewesen und ist der Abend warm, so strömt bei volkereichen brausenden Stöcken die Luft so start aus dem Flugloche hervor, daß ein mehrere Zoll entfernt gehaltenes Licht flackert, als bliese man es sanst an. Man fühlt deutlich den Wind, und es kann ganz unmöglich eine so starke Strömung blos durch die von selbst entweichende wärmere Luft entwieden. Mein ehemaliger Bienenmeister Günther, angeregt durch früher von Huber (Huber-Kleine Heft 4 S. 178 f. 182 f.) angestellte Versuche, fertigte einst ein kleines Papierwindmühlchen und stellte solches vor das Fluge

loch eines stark brausenden Stockes. Die Flügelchen drehten sich, nur im ungleichmäßigen Tempo, und man konnte die einzelnen Windstöße oft genau gewahren. Bon Berlepsch Bztg 1856 S. 31. Die Absätze der Stöße des Windes rühren nämlich davon her, daß die dem Flugloche am nächsten sigenden Luftfächler oft einen Augenblick mit den Flügelschwingungen, um Athem zu schöpfen, innehalten und dann dieselben wieder beginnen.

c. Einen anderen höchst schurfsinnigen Bersuch, das Fächeln der Bienen Behufs Erneuerung der Luft zu erklären, machte Dönhoff in der Bztg 1855 S. 273 ff. und 1859 S. 121 f., nahm ihn jedoch in der Bztg 1860 S. 114 so gut wie zurück; weshalb meine Widerlegung in der 1. Ausl.

S. 183 ff. meggelaffen werden tonnte.

d. Aus diesem Luftfächeln nun, das man nicht zu deuten verstand, ging hauptsächlich der seit Plinius (hist. nat. XI, 10) allgemein verbreitete Frethum von der Thorwache der Bienen hervor. In allen Handbüchern der Vienenkunde wird gelehrt, der Vienenstock stelle am Flugloche eine bessondere Wache auf, die den Zweck habe, auf Feinde zu achten und diese abzuwehren. Es treiben sich nämlich im Sommer am Flugloche neben den aus= und einfliegenden und den im Flugloche und in der Nähe desselben Luftsächelnd sitzenden Wienen gewöhnlich auch andere umher. Diese, welche man mit den Luftsächlern in eine Brühe warf, sollten Schildwachen, Thorwächter sein. Sine solche Thatsache wäre ein höchst interessanter Zug im Leben und Haushalt der Vienen, aber die Lehre von der Wache ist ganz bestimmt eine Fabel. Kein Stock stellt eine Wache aus; was

a. schon daraus ersichtlich ist, daß gerade diesenigen Stöcke, die schwachen und nicht vollgebauten, die der Wache am meisten bedürfen würden, keine aufstellen. Wo die Bölker ihren Siz weit vom Flugloche entfernt haben, wo der Bau nicht bis aufs Flugloch herabreicht und die Bienen nicht den ganzen Bau dicht belagern, sieht man keinen vermeintlichen Wächter. Nur an so recht volkstroßenden und dicht ausgebauten Stöcken sind sie Tag und Nacht da. Es sind Luftfächler oder Feiernde, so recht gemüthlich sich

Fühlende, Spazier= und Muffigganger, nicht aber Wächter.

B. Fehlt die Wache gerade zu den Zeiten, wo sie am nöthigsten wäre. Im herbste z. B. in den kühlen Frühstunden spazieren sehr oft die Hornissen in die Bienenstöcke und tragen Honig aus den unteren Taseln weg, ohne daß ein Bienenwächter sich bliden ließe und diesem Raube wehrte. Die Stärke der Wache hängt ab von der Schönheit des Wetters; besonders bei der erquickenden Wärme der Frühlings = und Herbstssin wetters; besonders bei der erquickenden Wärme der Frühlings = und Herbstssin, d. h. dann kommen die meisten Bienen aus dem Innern heraus, ergehen sich vor ihrem Flugloche und erquicken sich an Luft und Licht, ganz wie auch andere Thiere, die in dunkeln Wohnungen leben, bei schönem Wetter sich sonnen. So sitzen z. B. die Tauben an schönen Tagen auf ihren Anflugbretichen und freuen sich tändelnd des Lebens.

Bogel: "Es gibt keine Thorwache der Bienen. An schönen Märzund Apriltagen, an denen es noch keine Tracht gab, sah ich oft in den Mittagsstunden am südlichen Giebel meiner Schulwohnung Bienen in der Sonne siben und sich pußen. Sobald die Sonne herum war, verschwanden die Bienen. Das waren Spaziergänger. Sollten die Bienen nicht auch auf dem Flugbrette ihres Stockes in der frischen Luft lustwandeln, auch wenn die Sonne nicht darauf scheint?" Bztg 1861 S. 63. Die freundliche Frühlingssonne lockt die vermeintliche Wache hervor; sie ist besonders stark, wenn die Bienen nach langer Zeit zum ersten Male ihre Quartiere verlassen

haben oder mit flüffigem Honig reichlich gefüttert murben.

Wenn nun diefe im oder am Fluchloche fachelnden oder feiernden Bienen ankommende Rascher anhalten und abwehren, so thun sie nur das, was jebe Biene im Stode und in der Nahe des Stodes thut, wenn ihr eine Raubbiene begegnet, aber sie halten sich gewiß nicht im oder am Flugloche auf mit dem Zwecke, um Raubbienen oder sonstige Feinde abzuwehren, sondern fie halten sich auf, weil sie fächeln oder weil Licht und Warme ihnen mohlthun und weil fie fich 'mal ergeben wollen. Nur wenn ein Stod auf irgend eine Beife sich angegriffen glaubt, g. B. durch Erschütterung, ober wirklich angegriffen ift, erscheinen, wenn sie nicht schon da find, Bienen in und por bem Aluchloche, benen man ansieht, daß fie auf etwas lauern. Natürlich, weil die Bienen allzeit bereit find, ihren Stod zu vertheidigen. Wird daher ein Stock von Raubbienen oder sonstigen feindlichen Besen am Flugloche angegriffen, so beginnen die nächsten Bienen am Fluchloche, also die vermeintlichen Wächter, den Rampf. Schlagen fie den ersten Angriff ab, fo bleiben fie doch noch einige Zeit fiten und find nun wirklich auf so lange Bachter, als fie ihren Stock in Gefahr glauben. Dieg ift aber nur etwas secundares und transitorisches, nicht etwas primares und perpetuelles, und es fteht feft, daß es beständige Wächter nicht gibt. B. Berlepich Bata 1856 S. 11 und Donhoff ebendas. S. 49 f.

§ 112.

Temperatur, in welcher die Bienen leben und arbeiten können.

Sollen die Vienen die Weide benutzen können, so sind 12 Grad über Null im Schatten das Minimum; am wohlsten befinden sie sich bei 17—20 Grad, lassen sich aber außerhalb des Stockes durch keinen in deutschen Landen bekannten Wärmegrad beirren. Ich habe sie am 18. August 1842 bei 29³/4 Grad im Schatten und 45 Grad in der Sonne und am 10. Juli 1865 bei 30¹/4 Grad im Schatten und 46¹/2 Grad in der Sonne emsig

fliegen und eintragen sehen.

Freilich darf man nicht glauben, die Luft erhitze sich dis auf 45 resp. 46½ Grad. Nein, diese Temperatur herrscht nur an und in den festen Körpern, auf welche die Sonne prallt, während die umgebende Luft bedeusend niederer ist und nicht viel mehr als 30 Grad betragen dürste. Die Quecksilberkugel und der Gegenstand, an welchem der Thermometer hängt, nehmen eine Hibe von 45 resp. 46½ Grad an, die Luft aber bleibt bedeutend fühler, es sei denn, sie würde längere Zeit eingeschlossen. Die erwärmte Luft wird ausgedehnt, dadurch leichter, steigt in die Höhe und wird fortwährend durch kältere ersett. Daher bei ruhiger Luft das Flimmern über Flächen, welche der glühenden Sonne ausgesetzt sind. Es herrscht eine fortwährende Ausgleichung des gestörten Gleichgewichts. Die Bienen selbst helsen nach, wenn sie von den glühenden Strahlen getrossen werden, indem sie emsig fächeln, die erhitzte Luft hinter sich treiben und sich dadurch Kühle zu=

führen. Dzierzon Bztg 1866 S. 58. Daß übrigens die Bienen auch eine Lufthige von 45 resp. $46^{1/2}$ Grad ertragen, hat Schönfeld (Bztg 1866 S. 91 f.) experimentell bewiesen und kann schon darauß ersehen werden, daß sie bei einer solchen Temperatur beim Vorliegen stundenlang von der glühenden Sonne beschienen werden, ohne zu braten. Arbeiten aber wer-

den fie bei einer folden Lufthite gewiß nicht können.

Ich hatte vielfältig beobachtet, daß, steigt die Temperatur an sehr heigen Tagen fo hoch, das im Stode eine Warme von 30 Grad und darüber herrscht (Vogel Bztg 1865 S. 47), die Bienen die Arbeit einstellen und theilweise sich außen vorlegen, theilweise auf den Tafeln und Wänden rubig sigen, damit durch ihre Thätigkeit die Warme im Innern nicht noch mehr fteige und der Wachsbau erweiche und zusammen finke. Bogel die ägpp= tische Biene 1865 S. 28. Als nun der Thermometer am 10. Juli 1865 zwischen 1 und 2 Uhr gut 301/4 Grad im Schatten zeigte und ich bennoch meine Bölker munter fliegen, Sonig tragen und innen arbeiten fab, rudte ich im Brutraum eines fehr bolfreichen Stockes zwei Waben etwas ausein= ander, nahm den Thermometer von seiner Stelle und hing ihn zwischen die Tafeln. Nach einer Viertelstunde zeigte er nur noch 291/2 Grad. Ganz daffelbe Resultat gaben zwei andere Stode. Es ift mithin gewiß, daß Die Bienen die Rahigkeit besitzen, die im Stode herrichende verderbliche Site durch ftartes unausgesettes Ventiliren im Flugloche und in der Rahe deffelben zu mäßigen und theilweise unschädlich ju machen, wenn fie, wie die meinigen es waren, gegen den Anprall der Sonnenstrahlen geschützt sind. Gegen 3 Uhr, als der Thermometer nur noch 291/4 Grad zeigte, begab ich mich nach einem, den glühenden Sonnenstrahlen frei exponirten Stande von Strohkörben. Alle Arbeit mar eingestellt, nur fehr wenige Bienen flogen und die Borlieger hatten sich nach den Hinterseiten der Rorbe gurudgezogen. Für die Praxis folgt aus diefen Beobachtungen, daß man die Stode gegen den Anprall der Sonnenstrahlen schützen foll.

Auf kurze Zeit konnen die Bienen auch bei ziemlich niedrigen Wärmegraden außerhalb des Stockes leben. Denn wenn fie nach der Winterruhe in der Regel erst bei $6^{1/2}$ Grad sich zu reinigen beginnen, sah ich sie doch nach langen Wintern, wenn plöglich Thauwetter eintrat, schon bei 5 Grad ausfliegen und bei 8 Grad bom Schnee, wenn er mit einer Rrufte überzogen war, wieder auffliegen. Ja, sogar bei 0 Grad und darunter im Schatten fliegen fie auf Subständen, befonders gegen das Fruhjahr, aus, aber hier verführt sie die Sonne und die wenigsten gelangen wieder in ihren Stock Bei 6 Grad über Rull tragen fie, wenn großes Bedürfniß borhanden ist, munter Waffer, weil sie sich hier nicht lange außerhalb des Stockes aufzuhalten brauchen und wieder heim find, ehe die Stockwarme ihres Rorpers ausgekühlt ift. Ja, am 20. Febr. 1859 trugen zu Seebach mehrere Stode fleißig Waffer bei nur 4 Grad und völlig bewölftem himmel, freilich aber regte fich kein Luftchen. Innerhalb bes Stockes bringen fie fich durch Brausen die passende Temperatur hervor, wenn sie nicht vorhanden ist. Zur Beit, wo sie Brut haben, herrscht im Brutneste eine Warme von 20-29 Grad, je nach der Jahreszeit, der äußeren Temperatur und der Menge des

Volkes. Im Klumpen der bauenden Bienen fand ich 25—29 Grad. Haben die Vienen keine Brut und sitzen sie still, so steht die Wärme im Herzen des Klumpens auf 10-12 Grad über Null, an den Peripherieen gegen 8 Grad, während an den Seiten und in den Ecken des Stockes oft singerdickes Eis bei 1-3 Grad Kälte sitt. Die äußersten, am Klumpen hängenden Vienen kommen mit der Spitze ihres Leibes oft dem Eis und Keif ganz nahe, während, wo sie ihren Kopf haben, mindestens 8 Grad Wärme herrscht. Die Vienen halten nämlich die Wärme aar sehr zusammen.

Run sollte man aber meinen, daß die an der Peripherie des Klumpens sitzenden Bienen, auch wenn von vorne Wärme auf sie ausstrahlt, endlich dennoch durch die von hinten auf sie eindringende Kälte so gelähmt und starr würden, daß sie herabfallen und zu Grunde gehen (erfrieren) müßten. Dieß geschieht aber thatsächlich nicht, oder doch nur selten bei wenig Individuen. Den Grund hat uns von Hruschta gelehrt. Dieser, in dem milden venetianischen Klima lebende Imfer hatte im Sommer 1866 ein Volk zwischen über sich verbundenen Städchen, welche er an der Spize eines starken, in die Erde gesteckten Pfahles befestiget hatte, an beschatteter Stelle sich frei (ohne äußere Stockhülle) andauen lassen, so daß er das Treiben der Vienen auch an der Peripherie jeden Augenblick wahrnehmen konnte. Während des Winters brachte er dieses Bolk in ein Zimmer und hier beobachtete er "bei anscheinend vollkommener Kuhe einen regelmäßigen Turnus der Bienen an der Peripherie des Klumpens mit denen des

Centrum." Bztg 1867 S. 117 f.

Daß die Bienen aber nicht, wie Manche behaupten, bei 5 Grad Wärme auf die Dauer im Stocke leben konnen, beweift schon der Umstand, daß eine Biene, wenn sie einer Temperatur von nur 5 Grad über Rull länger aus= gesett wird, erstarrt und nicht wieder auflebt, wenn sie nicht binnen 48 Stunden, ehe sie verhungert, durch zufällig oder absichtlich erhöhte Temperatur wieder belebt wird. Ift eine Biene vom Froste durchdrungen, so daß das Blut gefroren ift, so lebt fie, in die Warme gebracht, entweder gar nicht wieder auf oder regt sich nur etwas oder stirbt taumelnd bald. Bei der Entwidelung der Temperatur im Innern des Stodes, d. h. zwischen den Waben, ift vor Allem nöthig, dreierlei ftreng auseinander zu halten, wenn Die Beobachtungen irgend wiffenschaftlichen oder praktischen Werth haben follen, nämlich daß man untersucht 1. wie viel Grad Wärme herrschen, wenn die Bienen bruten, d. h. zwischen den mit Brut besetzten Baben, 2. wie viel, wenn die Bienen bauen, b. h. zwischen den im Bau begriffenen Waben und in beren nächster Nähe (im untenhängenden Bienenklumpen) figen und 3. wie viel, wenn die Bienen weder brüten noch bauen noch sonst arbeiten, sondern nur ruhig hin vegetiren? Daß zu folden Beobachtungen Stode mit beweglich en Waben conditio sine qua non find, ift felbstverständlich und es ift geradezu lächerlich, einen Thermometer durch das Spundloch eines Strohforbes (Stockes mit unbeweglichen Waben) zu steden und nun über die Temperatur im Bien mitsprechen zu wollen.

Ich gebe die Resultate meiner mühsamen und mit großer Vor- und Umsicht ausgeführten Untersuchungen nicht für unsehlbar aus, muß sie aber so lange, bis bessere gemacht sein sollten, um so mehr als normativ hin-

stellen, als sie mit den deßfallsigen Angaben Dzierzons (Bztg 1854 S. 2, 1856 S. 65 f., 127 f., 1862 S. 49 ss. und 1866 S. 58) fast überall

harmoniren.

Auf den Wärmegrad im Bien hat allerdings, wie oben gesagt, äußere Temperatur, Jahreszeit und Volkstahl Einfluß, aber einen verhältnißmäßig nur sehr geringen. So fand ich z. B. wiederholt bei 6—8 Grad äußerer Luftkälte 20—29 Grad Wärme zwischen den Brutwaben, unter 20 niemals, fast ganz wie im Sommer. Das darf nicht wundern, weil die thierische Wärmebildung im engsten Zusamenhange mit den Respirationsorganen steht und bei den Bienen das Trachcenspstem, wie Leucart (S. Kleine in Huber-Aleine 1856 Heft 4 S. 243 ff.) nachgewiesen hat, eine so gewaltige Ausbildung besitzt, wie bei keinem andern Insekt. Vergl. auch Braun-Volkenrode Bztg 1848 S. 107 ff., 116 und 123, 1849 S. 20, 30, 39, 4, 1856 S. 153 f., Dönhoff 1856 S. 208, Busch-Visleben 1861 S. 17 f., von Burchhardi 1861 S. 76 f., Sölch 1864 S. 179 und von Gorizzutti 1867 S. 224 ff.; welch Lesterer schon sast 2 Jahre mit den genauesten deßfallsgen Beobachtungen beschäftigt ist, die, nach dem mir bereits privatim gütigst Mitgetheilten zu urtheilen, die besten bisher gemachten sein und viel Licht verbreiten dürsten. Sie sind noch nicht abgeschlossen, und ich kann daher die Leser einstweilen nur ausmerksam machen.

Hier durfte die schicklichste Stelle sein, um zu erörtern, auf welche Beise bie Bienen das Behufs Erhöhung der Temperatur veranstaltete Brausen hervorbringen; "das je stärker die Kälte auf sie eindringt und sie zu erstarren droht, desto lauter und vernehmbarer wird". Höfler bei Schrot Rechte

Bfunft 1660 S. 128.

Fast alle Bienenschriftsteller sagen, es werde durch Bewegungen der Flügel hervorgebracht, ähnlich wie das Brausen beim Luftaussächeln. Mir schien diese Lehre längst bedenklich, und ich machte deshalb folgenden Berssuch, hauptsächlich noch veranlaßt durch Braun=Bolkenrode: "Und wie ist es möglich, daß die Bienen mit den Flügelu schlagen können, da sie sich über Winter in einem Klumpen zusammenziehen, mithin keinen Blat zum Flügels

schlagen haben?" Bztg 1849 S. 92.

Am 26. Dezember 1853 nahm ich eine dünnwandige Beute, die stark brauste, bei 24 Grad unter Rull behutsam bis auf den Sitz der Bienen auseinander. Das Brausen dauerte sort, aber ich sah nicht, daß die an der Peripherie des Klumpens sitzenden Bienen die Flügel bewegten, und ich konnte nicht begreisen, wie ein Bewegen der Flügel innerhalb des gekeilt geschlossenen Klumpens hätte möglich sein können. Ich glaube daher, daß das Brausen haupt sächlich "ein Athmungsproceß" (Höfler a. a. D.), eine Thätigkeit der Tracheen ist. Von Berlepsch Bztg 1856 S. 11. Dabei mögen freisich die Flügel mitwirken, indem die Bienen diese, so weit es geht, bewegen und aneinander reiben; auch werden die Bienen an den Peripherieen mit den Flügeln zittern, was ich bei dem Versuche vielleicht nur deshalb nicht sah, weil die zu grimmige Kälte sofort alle Thätigkeit der außen sitzenden Bienen hemmen mochte. Jähne versichert festgestellt zu haben, daß die Vienen an der Peripherie des Klumpens fächelten und meint, es geschehe dies deshalb, um die im Herzen des Klumpens erwärmtere Luft hinter sich zu schieben,

damit sie selbst und der ganze Klumpen von der Kälte nicht erreicht werden, nicht erstarren und erfrieren könnten. Bztg 1848 S. 112. Eine mir sehr plausibele Ansicht! Aber die Flügel allein können unmöglich ein so lautes Brausen verursachen, da sie zu wenig Spielraum für Schwingungen haben

und Tonwellen sich fast gar nicht zu entwickeln vermögen.

Die Bienen, deren Blut stets mehrere Grad über Null hat, bringen größere Wärme hervor, wenn sie größere Speiserationen zu sich nehmen. Indem sie diese verdauen, erzeugen sie mehr Wärme, weil sie stärker athmen und ihr ganzes Nervenspstem in größere Thätigkeit geräth, und schügen sich so gegen das Erfrieren. Die Bewegungen der Flügel an sich können so wenig die Temperatur des Stockes erhöhen, als gepeitschte Windmühlenflügel die der Luft. Nur deshalb, weil durch die Bewegungen der Flügel der Körper der Bienen, der an sich Wärme enthält, in größere Bewegung kommt, die Nerven stärker afficirt werden, erzeugen die Flügel indirect Wärme. S. Heubel Bztg 1853 S 121, Kleine 1854 S. 12, 1862 S. 133 st., pitra 1857 S. 158 st. und 1865 S. 188 st., Wöbius 1863 S. 37 f. und ganz besonders die physikalisch gelehrten Arbeiten Schön felds in der Vztg 1862 S. 85 st., 1863 S. 13 st., 197 s., 1866 S. 16 st., 89 st. und 221 st.

§ 113.

Berirrungen des Inftinctes der Bienen.

Obschon die Bienen von ihrem Instincte fast immer richtig geleitet wers ben, begegnet ihnen doch manchmal etwas Menschliches und verirren sie sich

bismeilen gar fehr und begeben große Fehler.

a. Sie formen mitunter Drohnenzellen zu Weiselzellen um und erwarten daraus, natürlich vergeblich, eine Königm. Bei einem weisellosen Volke ist dieß allenfalls erklärlich. Wie der Sinkende einen Strohhalm ergreift, so ergreifen auch die Bienen im Zustande der Hoffnungslosigkeit eine mit einer Drohnenlarve oder, wenn gar keine Brut vorhanden ist, eine etwas Pollen enthaltende Zelle, um sich eine Königin zu erbrüten. Sie wählen aber auch bisweilen eine Drohnenlarve, wenn es ihnen an Arbeiterlarven auf derselben oder einer anderen Tafel nicht fehlt. Dzierzon Bztg 1856 S. 184.

b. Auch den Fehler, wenn auch viel settener, scheinen die Bienen zu begehen, daß sie eine königliche Larve nicht mit deur entsprechenden Futter versehen. Denn es sinden sich hin und wieder in den äußerlich schönsten Beiselwiegen gewöhnliche Arbeiterinnen. Dzierzon Bztg a. a. D. und Gundelach Rachtrag u. s. w. S. 27. Mir kam dieser Fall 5—6 mal vor.

c. Dzierzon (a. a. D.) kamen zwei Fälle, Rothe (Bztg 1859 S. 135) ein Fall vor, wo die Königin als Larve den Fehler beging, der ihr das Leben kostete, sich mit dem Kopfe statt nach unten nach oben auszustrecken. Es fanden sich nämlich ir. den Weiselwiegen vollkommen ausgebildete junge Königinnen nut dem Kopfe nach oben, so daß sie sich nicht durchzubeißen vermochten und sterben mußten. Bei Königinnen kam mir ein solcher Fall nicht svor, wohl aber fand ich wiederholt junge Arbeiterinnen todt in der Zelle, weil sie mit dem Kopfe nach dem Boden, nicht nach dem Deckel der

Zellen zu lagen. Und Obed (Bztg 1859 S. 156) fand in einer Klotheute, welche er ausschnitt, fast alle Bienen verkehrt in den Zellen steden.

- d. Die Rönigin legt oft in eine Zelle zwei und drei Gier, ja ganze Baufchen; mas Dzierzon (a. a. D.) aus einer Mangelhaftigkeit ober Berletzung der Taftwertzeuge oder einer Erschlaffung der beim Gierabseben thätigen Organe erklart hat. Dann tonnte man es aber fein Berirren des Instinttes nennen; benn wenn die Rönigin nicht anders vermag, irrt fich ihr Instinct nicht. Uebrigens hat das Legen mehrerer, ja vieler Gier in eine Zelle oft auch den Grund, daß die Königin, fehr fruchtbar, das gange bon ihren Bienen belagerte Brutneft mit Giern befett und nun feinen Raum zum weiteren Gierlegen hat. Dies sieht man recht deutlich an schwachen Stoden, in welchen, jumal im Frühjahr, nur wenig Bellen bom Bolle belagert und erwarmt find, man oft gange Saufchen bon Giern in einer Zelle findet. Vogel Bitg 1861 S. 86. — Wo mehr als ein Gi in eine Zelle gelegt ist und fich mehr als eine Larve in einer Zelle entwidelt, follen nach Donhoff (Big 1859 S. 240) alle Larven bon ben Bienen ausgesogen und herausgeworfen werden. Ich muß zu meiner Schande ge= fteben, auf diesen Buntt niemals geachtet zu haben.
- e. Dzierzon (Bztg 1856 S. 184 f.) sah eine Königin von einer bedeckelten Brutzelle zur andern gehen und die Deckel abbeißen, welche die Bienen dann geduldig von Neuem aufführten. Es war dies eine widernatürliche Spielerei; vielleicht wollte die Königin sich leere Zellen verschaffen, an denen es ihr zum Eierabsehen gänzlich fehlte. Denn als Dzierzon leere Tafeln gegeben hatte, ging Ales in bester Ordnung fort.
- f. Dzierzon (Bztg 1854 S. 253) hatte einen Stock sehr lange weisellos gehalten, ihn aber von Zeit zu Zeit durch Brutwaben, von denen er jedoch die angesetzten Weiselsellen immer wieder wegschnitt, verstärkt. Als er den Stock endlich zu einer Königin durch Einfügung einer Weiselwiege gelangen ließ, fielen die Bienen, gleich nachdem die Königin die Wiege verlassen hatte, über die Drohnen her, während sie dieselben doch zur Bfruchtung der Königin noch nöthig hatten. Die Drohnen lagen ihnen schon weit über die gesetzmäßige Zeit auf dem Halse, wodurch sie in den Irrthum geriethen.
- g. Kothe: "Ein im Winter weisellos gewordenes Bolk hatte sich aus ihm gegebener Brut eine junge Königin erbrütet und schwärmte mit dersselben, als sie im Mai ihre Befruchtungsausslüge hieft, siebenmal gänzlich aus. Immer legte es sich als Schwarm an und mußte eingefangen werden. Erst als ihm eine Brutwabe eingestellt wurde, blieb es. Jedenfalls liegt auch hier eine Berirrung des Initinctes vor, indem die Bienen die Befruchtung ihrer Königin so sehnlich wünschten, sie aber durch ihr Mitsausssliegen daran hinderten." Bztg 1861 S. 73.

Uebrigens darf man sich über das zeitweilige Berirren des Instinctes der Bienen nicht wundern, da auch bei anderen Thieren Instinctverirrungen vorkommen. So z. B. versucht der in Deutschland und Frankreich einsam lebende Biber immer zu bauen, obwohl er ohne Beistand Anderer nichts zu Stande bringen kann, und die Hühner scharren auch auf gepflastertem Boden nach Nahrung. Zugvögel kommen zu früh, Fische lassen sich durch künstlich

nachgemachte Insecten an dem Angelhaden täuschen und fangen, Schmeiß= fliegen legen bisweilen ihre Gier in Blüthen der vom Cap nach Europa verpflanzten Stapelia, indem sie durch den aasähnlichen Gestank dieser Pflanze irre geführt werden. Sänse und Hühner brüten auf eiförmigen weißen Steinen u. s. w. Braun=Fürth Bzta 1845 S. 102.

§ 114.

Tragen die Bienen Gier und Larben aus einer Zelle in die andere?

Biele Bienenzüchter behaupten nicht nur, daß die Arbeiterinnen öfter Gier und Larven aus einer Belle in die andere ichafften, fondern fogar, daß bei Erbrütungen von Königinnen jedesmal Gier oder Larven aus Arbeiter= zellen in Weiselzellen übergetragen würden. Spihner Korbbienenzucht 1823 S. 37 f., Rlopfleisch=Rürschner die Biene 2c. 1836 S. 38, Raden Bitg 1851 S. 47. Sicher unrichtig; benn "transportirten Die Bienen Gier oder Larben aus einer Zelle in die andere, so mußten sie doch den Ge-danken davon angeboren in sich tragen, weil sie ohne denselben selbstverftändlich nicht darauf verfallen könnten. Dag ber Schöpfer, hatte es seinen Zweden entsprochen, den Bienen diesen Gedanken eingepflanzt haben würde, beweisen die mit den Bienen in das Geschlecht der Homenopteren gehörigen Ameisen, die wir ihre Brut jederzeit transportiren sehen konnen. Bei den Bienen hingegen sehen wir gerade da, wo ein Transportiren der Gier oder Larven von wesentlichem Nugen sein könnte, daß sie von der Natur nicht dazu berufen find. Saben fich z. B. die Bienen im Frühjahr mit ihrer Brut schon tief heruntergezogen und tritt eine unerwartet icharfe Kalte ein, so ziehen sie sich wieder in die Höhe, ohne ihre Gier und Larven mitzunehmen, die in Folge davon verderben, während doch oben gar manche leere Belle fich findet, worin fie dieselben bequem unterbringen konnten, wenn fie wie die Ameisen angewiesen wären, ihre Brut von einem Orte nach dem andern zu transportiren. Fällt beim Beschneiden eine Larve ganz unverlet auf den Boden, oder verlett man eine Zelle, worin eine Larve erzogen wird, etwas ftarter, ohne der Larve felbst im Mindesten wehe zu thun, so wird das arme lebenskräftige Ding zwar translocirt und transportirt, aber nicht in eine andere Belle, fondern ohne Beiteres zum Stode hin aus. Und nun follten die Bienen von ihrem Inftincte geleitet werden, Gier ober Larven zur Weiselerziehung durchaus zwecklos aus einer Zelle in die andere zu versetzen? Wie sollten die Bienen wohl damit zu Stande kommen? Mit Eiern dürfte es ihnen geradezu unmöglich fein, weil a. das Ei mit dem unteren Ende vermittelft eines Rittes derartig auf dem Boden der Belle fest= geklebt ift, daß es, ohne verlett zu werden, von den Bienen gar nicht gelöft und herausgenommen werden kann. Denn die Ablösung könnte nur durch Berftorung der Partie des Chorions (f. Seite 85 3. 13 v. u.), an welcher es anhaftet, geschehen, und dann wurde der Dotter ausfließen und die Ent= wickelung des Embryo ipso facto aufgehoben sein; 3. wurde eine trans= locirende Biene nicht im Stande fein, ein Gi gehörig in der Belle ju befestigen, weil dazu ein besonderer Ritt nothig ift, ben das Gi nur beim

Hervorgehen aus der Mutterscheide besitzt." Kleine Bztg 1856 S. 91. 1857 S. 170. 1858 S. 206 f. Daß die Bienen kein Ei transportiren können, wußte schon Huber. S. Huber-Kleine Heft 3 S. 73 f. Bergl. auch Dzierzon Theorie und Praxis 1849 S. 38, Bztg 1852 S. 74, pon Baldenstein Bztg 1852 S. 142, Gundelach Rachtrag 1852 S. 26,

Bofmann = Wien 1854 G. 248, Obed 1859 G. 59.

Der Transportation von Larven scheinen allerdings die Schwierigkeiten nicht entgegen zu stehen, welche die Transferirung von Giern unmöglich machen, vorausgesett, daß die Larven sich noch in den ersten Stadien ber Entwickelung befinden. Denn mit einer erwachsenen, die ganze Zelle fast ausfüllenden Larve wurde die transportirende Biene schwerlich etwas anfangen können. Wie wollte es die Biene bewerkstelligen, das unbehülfliche Bejen regelrecht und unbeschädigt in die Zelle zu bringen? Und aus einer Weisels wiege wurde die hineingebrachte Larve sicher wieder herausfallen, weil die Larve in der mit der Mündung fentrecht hängenden Weiselwiege nur durch den gaben gallert= und gummiartigen Futterbrei, in und auf welchem fie gleichsam klebend schwimmt, gehalten wird. Dies dürfte aber nur möglich fein, wenn sie nach und nach in diesem klebrigen Brei heranwächst, mit Diefem gleichsam verwachsen ift. Auf benfelben gelegt, muß fie nothwendig herabfallen. Und wenn ein Stod feine Konigin auf irgend eine Weise verliert, ehe brutbesette Beiselzellen vorhanden sind, oder man einen Brutableger fertigt, mas thun da die Bienen? Bauen fie etwa Weifelwiegen und tragen Gier oder Larven hinein? Reineswegs, sondern fie formen bereits brutbefette Arbeiterzellen in Beifelzellen um.

Dzierzon, ich und Kleine haben gewiß tausend Brutableger gemacht, aber auch nicht ein einziges Mal eine Translocation eines Sies oder einer Larve wahrgenommen; was doch wohl einmal geschehen sein dürfte, wenn die Bienen die natürliche Befähigung dazu besäßen. Allerdings errichten die Bienen, die plöglich ihre Königin verlieren, in der ersten Aufregung öfter auch Weiselnäpfichen mit kesselssischen Boden, niemals aber werden Gier oder Larven aus Arbeiterzellen in solche translocirt, sondern sie bleiben undollendet und leer, wenn nicht etwa eine Arbeitsbiene in ein solches Näpfichen ein Ei legt, das sich auch zu einer Larve entwickelt, die bedeckelt wird, aber als Drohnenlarve fast immer (Seite 155 Zeile 8 f. v. u.) vor

dem Ausschlüpfen abstirbt.

Ich habe jedoch auch einen eigenen Versuch gemacht, der schlagend be-

weift, daß die Bienen weder Gier, noch Larven translociren.

Im Sommer 1854 entweiselte ich zwei Beuten, nahm alle Brutwaben weg und gab nur leere und Honig = Waben. Dann nahm ich, als sich die Bienen weisellos fühlten, mit einem Ohrlöffelchen wohl 70—80 Larven aus den Zellen und legte sie theils auf das Bodenbrett, theils nach abgehobenen Deckbrettchen auf die Wabenträger. Ebenso hob ich mit einem befeuchteten Nagel eine Menge Eier aus den Zellen und legte sie ebendahin. Die Bienen tobten fürchterlich, schlugen sich theilweise auf die Nachbarstöcke, sesten eine Menge Weiselnäpschen an, alle aber blieben leer. Am 8. Tage nachber legte ich in eine dieser Beuten unten auf das Bodenbrett ein handgroßes Stück Brutwabe mit Eiern und kleinen Larven so, daß die eine Seite mit den

Zellenmündungen nach oben stand. Bald wurden Weiselwiegen erbaut, die wie dicke Raupen wagerecht über dem Wabenstücke lagen, und Weisel erbrütet. Von Berlepsch Botg 1856 S. 23.

Kommen aber nicht Ausnahmen vor, d. h. tragen aber nicht doch in sellenen Fällen die Bienen Eier oder Larven aus einer Zelle in die andere In der Bienenzeitung sind, so viel ich weiß, 12 Fälle referirt, in welcher eine Transserirung der Eier oder Larven geschehen sein soll. Acht davon sind offenbar nichtig. 1. Waschbichter 1850 S. 50 f. S. dagegen Dzierzon Bztg 1852 S. 74. 2. Seisert 1852 S. 67. S. dagegen Dzierzon l. l. 3. Panse 1852 S. 45. S. dagegen Dzierzon l. l. 4. Dietlein 1857 S. 59. S. dagegen von Berlepsch ebend. 5. Buchschließ S. 48. Augenfällig ohne Belang. 6. Balzer 1863 S. 179 f. Dagegen Dzierzon jun. 1864 S. 58. 7. Walzel 1867 S. 126. Augenfällig ohne Belang. 8. Grimm=Wisconsin 1867 S. 222. Ganz unklares verworrenes Geschwäß. Die vier in etwas Beachtenswerthen sind 9. Rothe 1849 S. 182 und repetirt 1857 S. 58 und 1862 S. 77. Dagegen Dzierzon 1852 S. 74 und Kleine 1857 S. 169 f. 10. Helene Lieb 1858 S. 57 und 1859 S. 142 f. Dagegen Kleine 1858 S. 207 und von Berlepsch I. Ausl. S. 191 ff. 11. Summer 1866 S. 274. In diesem Fall war wahrscheinlich ein Si länger unbedrütet geblieben. 12. Köhler 1867 S. 194. Hier befand sich in der Weiselselle wahrscheinlich eine Drohnenlarve, die von einem, von einer Arbeiterin gelegten Si herrührte.

Fischer: "Muß auch zugegeben werden, daß die Bienen Eier absichtlich, d. h. instinctiv, weder in Wirklichkeit transferiren, noch transferiren können, so wäre doch ein zufälliges Transferiren möglich, und erklärten sich daraus alle bisherige angebliche deßfallsige Thatsachen. Mehring (Bztg 1861 S. 257) z. B. sah, daß frisch gelegte Eier oft zu 3—4 am Leibe der Königin hafteten und fpäter sämmtlich in einer einzigen Zelle abgestreift wurden. Analog hiervon dürsten wir nun wohl annehmen, daß bei den Fällen vorgeblicher (absichtlicher) Transferirung das Ei an einer Arbeiterin haftete und von ihr in einer anderen Zelle abgestreift wurde. Sagt doch selbst Dzierzon (Bztg 1854 S. 74), der das instinctive Transferiren entschieden bestreitet, daß wohl einmal zufällig eine Biene ein Ei, das ihr irgendwie anhängen bliebe, ähnlich übertragen könnte, wie z. B. wilde Enten Fischeier und verschiedene Bögel Samenkörner zufällig übertrügen. Das Ei könnte aus diesem oder jenem Grunde entweder gar nicht oder nicht so fest der Zelle angestebt sein, daß eine Ablösung ohne Zerstörung des Chorions am unteren Pole, mit welchem es aufsteht und durch eine kelbrige Masse angeheftet ist, möglich wäre." Bztg 1863 S. 20.

Ich glaube absolut an kein Transferiren, mögen es Eier oder Larven sein, und bin überzeugt, daß überall, wo es behauptet wird, Selbstäuschung vorliegt.

§ 115.

Ginfoließen der Rönigin.

a. Berath eine zweite Ronigin in einen Stod, fo wird fie augenblidlich angefallen und, wenn es nicht einer Arbeitsbiene gelingt, fie raich ju er= ftechen, in ein Knäuel eingeschlossen. Dieses Knäuel bildet fich durch diejenigen Bienen, deren jede einzelne die Ronigin zu erstechen fucht. Meift jedoch gelingt dies nicht sobald, weil die Bienen sich gegenseitig hindern und es fo nur schwer möglich wird, ihr einen Stich beigubringen. Die Konigin wird nun an den Flügeln und Fugen gebiffen und auf alle mögliche Weise gefoltert, bis fie langsam ftirbt oder doch endlich noch einen Gnadenftich erhält. Selbst schon todt, wird sie immer noch langere Zeit eingeschloffen gehalten, wahrscheinlich, weil die Bienen an der Veripherie des Knäuels fie noch lebendig wähnen. Dabei muffen die Königinnen eine entsetliche Unaft auszustehen haben. Denn todt sehen sie wie gebrüht aus, find glanzend und schwärzer geworden, und ich will, wenn mir eine getödtete Königin gezeigt wird, auf den ersten Blick sagen, ob fie schnell von einer einzelnen Biene erstochen oder in einem Knäuel langfam zu Tode gemartert wurde. Rnäuel sind so fest, daß man sie wie einen Ball rollen kann und es große Mühe macht, die Königin herauszuwirren.

b. Ebenso wird die einzige Königin, wenn plößlich durch irgend eine Beranlassung viele fremde Bienen in den Stock gerathen, oft eingeschlossen, oft aber auch nicht. Denn wenn die Fremdlinge wissen wissen, oft eingeschlossen, oft aber auch nicht. Denn wenn die Fremdlinge wissen wäser siede besinden, sincht immer der Fall ist, daß sie sich nicht in ihrem Stocke besinden, sind sie ängstlich und denken nicht an das Tödten der Königin. Wird aber die Königin hier eingeschlossen, so geschieht es nicht immer in feindlicher Absicht, sondern oft zum Schuße von ihren eigenen Bienen. Oft besteht das Knäuel aus der Königin seindlich und freundlich gesinnten Bienen gemischt, von denen die ersteren sie zu tödten, die letzteren sie mit ihren Leibern zu decken suchen. In diesem Falle sindet man nicht selten zischende Knäuel, in welchen die Königin sich gar nicht besindet, sondern frei an einer andern Stelle des Stockes umhergeht oder von ihren Bienen des Schußes wegen eingeschlossen ist. Einige Male sah ich, wie eine Königin sich in ein Knäuel hineinarbeiten wollte, doch offenbar in der Absicht, hier Schuß zu sinden, und ein Beweis, daß sie in dem Knäuel keine feindliche Demonstration sah. S. Dzier=

zon Bztg 1856 S. 230.

c. Ob eine Königin in feindlicher oder freundlicher Absicht eingeschlossen ist, kann man dem Knäuel schon anschen und anhören. Im ersteren Falle dringen die Bienen mit den Köpfen ein und zischen vor Buth, im letzteren Falle sitzen sie mehr um dasselbe herum, und man hört kein Zischen. Auch läßt sich ein solches Knäuelchen viel leichter entwirren, und wenn man es entwirrt hat, läuft die Königin munter davon, während sie im ersteren Falle theils schon todt, theils beschädigt ist oder wenigstens von den letzten Bienen an den Flügeln oder Füßen fest mit den Beißzangen gehalten wird.

d. Eine zu beseitigende Königin wird also entweder erstochen, oder zu Tode gemartert, oder auch zum Flugloche hinausgejagt. Letteres ist namentlich häufig, wenn ein Stock nicht mehr schwärmen will, deshalb die Weiselwiegen aufbeißt und die darin sitzenden flüggen Königinnen abstechen will. Hier entwischt oft eine Königin, die, verfolgt, ihr Heil in der Flucht durch

das Flugloch sucht.

c. Werden aber auch Königinnen durch das Einschließen im Knäuel erstickt? Dieg ist die alte Unsicht, welche Donhoff also bekampft: "Gine Königin wird niemals erstickt. Denn a. ein Bienenknäuel schließt die Luft nicht genug ab, um die Rönigin ju erstiden. Betäubt man Bienen mit Aether und wirft sie in ein hohes Gefäß, z. B. ein hohes Glas, so sind die un= tersten hermetischer abgeschlossen, als eine Königin im Knäuel. Bei starker Betäubung bleiben fie ftundenlang liegen, ebe die über ihnen liegenden Bienen jum vollen Leben erwacht und fie bon diefen berlaffen find; trogdem erstiden fie nicht. Da man einwenden konnte, eine betäubte Biene habe nicht ein solches Athmungsbedurfaiß, wie eine frische Königin, so warf ich einen Schwarm in eine Glasglode. Die Bienen die nicht an den Wänden des tonifc gulaufenden Gefäßes hinanklettern konnten, blieben zwei Stunden lang boch aufeinander liegen; als ich die Glasglocke ausschüttete, waren die Bienen ganz munter. B. Erstickte eine Königin in einem Knäuel, so müßten die untersten von den Bienen, die das Knäuel bilden und die mit eingeschloffen sind, mit erstiden. y. Gine Biene, die erstidt wird, bleibt mehrere Stunden scheintodt, ehe sie ftirbt. Erstidt man eine Biene unter Waffer und läßt fie mehrere Stunden unter Wasser, so wacht sie, aus dem Wasser genommen, wieder auf. Wer hat nun je eine scheintodte Königin in einem Knäuel eingeschlossen ge= funden"? Donhoff Batg 1856 G. 138.

§ 116.

Die Sträußchen ber Bienen.

Bu manchen Zeiten, besonders gegen Ende Mai und Anfang Juni, sieht man theils mehr, theils weniger Bienen, die born auf dem Ropfe ein gelbliches, mitunter auch ein ander= refp. gemischtfarbiges (von Bofe Batg 1857 S. 277) elastisches Sträußchen oder Buschelchen haben. Diese Sträußchen oder Buschelchen sind die wie Gummi elastischen Follen (d. h. Rlebfäden oder Klebnetchen, von welchen die Pollenmassen getragen werden) gewisser Pflan= zengattungen, besonders der Orchideen, die sich durch ihre klebrige Basis dem Körper, namentlich dem Kopfe, nicht nur der Bienen, sondern auch anderer nach Honig suchender Insekten aufkleben. Um den Bienenzuchtern, die bis jungft (S. 3. B. Dzierzon, Theorie und Pragis 1849 S. 225.) diefe feberbuschähnlichen Straußchen für schwammartige, aus bem Ropfe ber Bienen herauswachsende Bilge hielten und Borner= oder Bufchelfrantheit nannten, den Beweis ihres Jrrthums handgreiflich zu führen, schmückte von Siebold (S. Bztg 1852 S. 131.) eine Blattwespe und eine Baumwanze mit den keulenformigen, grun gefärbten Pollenfaden der orchis maculata an Stirn, Fühlern, Bruftschild und Flügeln in volltommen symmetrischer Ordnung und sandte beide Insetten mit einem Eremplar jener orchis, bon welcher er den Schmud genommen hatte, an Dzierzon. Damit war auf einmal ein alter Brrthum beseitigt.

Die Pollenfäden diefer Pflangen trennen fich fehr leicht von ihren Anhaf= tungestellen ab und heften fich mit ihrer tlebrigen Bafis am Kopf der Sonigfamm= lerin fest. In den Rachenbluthen der Orchisarten nehmen die feulenformigen, biolettgrüngefarbten Bollenfaden eine eigenthumliche Stellung ein; fie fteben nämlich bober als die Rektarien, verschließen gleichsam mit dem Borfprunge, auf dem fie angeheftet find, den Zugang zu diesen. Die nach Honig suchende Biene fann nur badurch zu ben Rektarien gelangen, daß fie mit der Stirn unter Die poripringende Anhaftungsstelle druckt und so ihrem Ruffel ben Zugang ju den Honigquellen erzwingt. Haben nun die Pollenfaden einen gemiffen Entwickelungsgrad erreicht, so trennen fie fich durch den auf fie ausgeübten Druck von ihrem bisherigen Standorte ab und haften mit der klebrigen Bafis bes Stielchens an dem drückenden Gegenstande, bei der Biene gerade in der Mitte der Stirne. Es ift leicht, fich von dem Borgange eine überzeugende Borftellung zu machen, wenn man den Bau einer Orchisblüthe, etwa ber orchis maculata, ansieht, und dann mit dem Nagel unter die Basis ber Geschlechtsorgane der Bluthe brudt. Sind die Bollenfaden genugsam heran= gereift, so setzen sie sich am Nagel fest und fallen nicht eher wieder ab, bis eine überwiegende Kraft fie entfernt. Rleine Batg 1858, G. 87. Saftet nun erft ein Pollenfaden an, so bildet sich bald ein ganges Sträußchen auf ber Stirne der Biene, weil an einen einmal befestigten andere gleiche ober ähnliche um fo leichter fich anreihen. Dai ergon Batg 1852 G. 131.

Wenn die Masse verdorrt ist und ihre Alebrigkeit verloren hat, in welchem Fall sie leicht abbricht, fallen die Büschel wieder ab, oder werden von den Vienen mit den Füßen abgestreift; was dieselben, so lange die Büschel ihre Alebrigkeit haben, der Festigseit, mit welcher der Stiel der Masse an der Stirne aufklebt, und der großen Elasticität wegen, nicht wohl vermögen, sondern sie durch die Bersuche, sich der Alebsäden durch Streichen der Vorderssüße zu entledigen, erst recht in die Höhe streisen und zu Sträußen formen. S. Kittel Bztg 1857, S. 31 f., Alefeld ebend., S. 32 f. Wie fest die einzelnen, das Sträußen bildenden Pollenfäden sich anhesten und ankitten, geht aus einem Versuche von Hofmann wegreißen, so mußte ich, sagt er, das Sträußen wegreißen, so mußte ich etwas Gewalt anwenden; aber die meisten Fäden rissen entzwei, so daß ich zwar die Keinic der Staubsäden zrischen den Fingern hatte, auf den Bienen aber Rudera wie Stoppeln zurüchblieden. Bergl. auch Köhler Bztg 1859 S. 44

und Alefeld 1860 G. 12 f.

Diese Sträußchen dürsen nicht mit den sa. Rückenblättchen verwechselt werden. Mitunter sieht man nämlich Bienen, die einen Fleck von kaum merklicher Erhöhung und meist von gelber Farbe auf dem Rücken, auch an der Stirne haben. Diese Flecken entstehen, wenn Bienen beim Einschlüpfen in tiefere Blüthenkelche, besonders der Salbei und anderer reihenförmiger Blumen, Stirn oder Rücken mit einer klebrigen Materie beschmieren, auf welchen dann Pollen sich ansest. S. 128 a linea 3. Gelb sehen diese Flecken meistens aus, weil der bei weitem meiste Pollen gelb ist. Sobald die Masse gehöria dürr aeworden. fällt sie wieder ab.

§ 117.

Schlaf ber Bienen.

Da kein lebendiges Wesen des Schlafes entbehren kann, so ist an sich klar, daß auch die Bienen schlafen und es fragt sich nur, wo und wann

fie schlafen.

Huber (Huber=Rleine 1. Auflage S. 164): "Ich glaube, daß die Bienen, wenn fie mit dem Ropfe vorn in die Zellen triechen und in benselben bewegungslos 15 - 20 Minuten verbleiben, es lediglich thun, um bon ihren Ausflügen und Anftrengungen auszuruhen, ju ichlafen. Die Bienen bauen mitunter unregelmäßige Zellen an die Glasscheiben ihres Stockes. Diefe an einer Seite berglasten Zellen find für den Beobachter febr bequem, weil fie Alles mahrzunehmen gestatten, was in ihrem Innern borgeht. Run habe ich öfter Bienen zu einer Zeit in dieselben friechen feben, wo fie nicht das Mindeste darin ju thun hatten; es waren Bellen, an denen nichts mehr zu arbeiten war und in denen fich weder Honia, noch Bollen, noch Gier befanden. Die Arbeitsbienen verweilten 20-25 Minuten in ihnen in folch völliger Unbeweglichkeit, daß man fie hatte für todt halten mogen, wenn die Bewegung der Ringschuppen nicht darauf hingewiesen, daß fie noch athmeten." Ich habe diese Buber'iche Beobachtung in meinen Ba= villons, wo fich zur Zeit reicher Tracht immer hinten an den Glasscheiben angebaute Zellen befanden, außerordentlich oft gemacht und es kann gar teinem Zweifel unterliegen, daß die Bienen in diesen gellen schlafen. Aber auch in anderen leeren Zellen habe ich Bienen schlafend angetroffen und wenn leere Bellen nicht borhanden find, ichlafen fie auf den Waben, befonders an ben Wänoen des Stockes. Je thätiger die Bienen find, defto mehr werden fie schlafen, wie jedes Geschöpf. Deshalb fieht man im Sommer gur Beit ber schärfften Gierlage die Königin fo oft auf einer Tafel 10, 15 und mehr Minuten böllig regungslos, offenbar schlafend, dasigen, um ihre absorbirten Rrafte zu erneuern. In diesem ichlafenden Buftande bilden die Arbeitsbienen immer einen Rranz um die Königin, mahricheinlich um fie gegen Störungen ju schüten. Suber (l. l.) sah Königinnen in Drohnenzellen, mit bem Ropfe boran, friechen und dort schlafen.

hu ber: "Die Drohnen triechen nicht in die Zellen, wenn sie sich aus= ruhen, sondern drängen sich auf den Waben dicht zusammen und bleiben so mitunter 18—20 Stunden lang, ohne die leiseste Bewegung." L. l. pag. 165. Daß dieses Zusammendrängen und längere regungslose Sizen der Drohnen Schlaf sei, glaube ich nicht. Aber doch, diese Faulenzer thun Nichts und ihr

ganzes Leben ift - Schlaf.

§ 118.

Das Borfpiel der Bienen.

Das fg. Vorspiel besteht darin, daß von Zeit zu Zeit eine bald größere, bald kleinere Anzahl von Arbeitsbienen und Drohnen, wenn solche vorhanden sind, aus dem Stocke herausgehen und in größeren und kleineren Cirkeln unter einem besonderen, dem Schwärmton sich nähernden und vom gewöhn=

lichen Flugton verschiedenen Summen sich in der Nähe ihrer Wohnung, diese gleichsam umspielend, herumtummeln. In der Regel dauert das Vorspiel etwa eine halbe Stunde, mitunter aber auch eine Stunde und noch länger.

Es fragt fich nun, wann und warum die Bienen borfpielen?

1. Im Frühighr befteht der erfte Ausflug in einem großartigen Vorfpiel und es ift an fich flar, daß der Zweck das Entleeren des mahrend des Winters in den Leibern aufgehäuften Rothes ift. In der Nähe ihrer Wohnung aber tummeln fich die Bienen a. weil in der Regel die Luft noch so tuhl ift, daß ein weiteres Entfernen miglich und gefährlich ware. b. weil sie sich ihres Unrathes so schnell als möglich entledigen und c. weil fie sich neu orientiren wollen. Denn vergessen sie auch nach vier= und mehr= monatlicher Rube ihren Standort nicht, so kann man doch bemerken, daß der oft freisförmige Flug bei dem ersten Vorspiel und das Betrachten des Stockes den Nebenzweck des Orientirens hat. Am 25. März 1845 flogen bei milbem Sonnenschein und 11 Grad Wärme im Schatten, am 2. April 1865 bei fast brennender Sonne und 151/2 Grad Wärme im Schatten meine Bienen zum ersten Male aus, mährend Alles noch weit und breit mit fußhohem Schnee bedeckt war. An diesen beiden merkwürdigen Tagen konnte man auf dem Schnee genau seben, wie weit die Bienen der Reinigung wegen ausgeflogen waren. Bis auf mindestens 100 Jug Entfernung fand ich noch einige Excremente, mahrend die meisten in einer Entfernung von 40-60 Fuk.

viele noch näher, zu feben maren.

2. Im Frühjahr bor Beginn der Tracht spielen die Bienen fast an jedem warmen und sonnigen (hellen) Tage in den Mittagsftunden, etwa zwischen 11 und 1 Uhr, mehr oder weniger vor. Am stärksten ist um diese Zeit das Borspiel, wenn nach länger anhaltendem schlechten Wetter wieder ein warmer sonniger Tag einfällt. Spihner Korbbzucht 1823 S. 110 und Klopfleisch=Kürschner die Biene 2c. 1836 S. 108. Hier hat das Borspiel einen doppelten Grund, a. Kennenlernen bes Standes Seitens ber jungen, zum erften Male ausfliegenden Bienen und b. Erluftigung der alten. "Denn neben den Trieben der Thiere, die auf Erhaltung des Individuums und Fortpflanzung der Art gerichtet sind, gibt es noch einen höheren, mehr geistigen, den Spiel= und Beluftigungstrieb. (Rlopfleifch=Rurschner a. a. D.) Dieser Trieb, der z. B. bei jungen Hunden und Raken überaus lebhaft ift, fehlt auch den Bienen nicht. Manche Thätigkeit der Bienen, die man nicht zu erklaren wußte, der man einen materiellen Zwed unterschob, gehört hierher. Solche beluftigende Spielereien find a. das sich Puten ber Bienen, B. das Schaukeln, 7. das Schütteln mit dem Hinterleibe und d. das Borfpiel." Donhoff Batg 1860 G. 67. "Beim erften Borfpiel entfernt sich die junge Biene nicht weit vom Stocke. Sie spielt dann nur in Kreisen von geringem Durchmeffer, höchstens bis 15 Fuß. Beim nächsten Ausflug fliegt sie ab, ohne sich auf dem Flugbrette hin = nnd herzuwenden, beschreibt mit sicherem Fluge erst einige engere, dann rasch sich erweiternde Kreise, so daß diese bei 40 Fuß Entfernung schon einen Durchmeffer bis 50 Fuß erreichen. So lange eine Biene nicht scharf und ohne Aufenthalt, d. h. ohne zu freisen, abfliegt, fliegt sie nicht nach Tracht. Dieß läßt sich am Beften an isolirt ftebenden Stoden an truben aber recht warmen Tagen

beobachten, besonders wenn man einen recht niedrigen Standpunkt wählt, so daß man den freien himmel vor Augen hat." Der Lehrbursche zc. Bztg 1864 S. 189.

3. Zur Zeit recht reicher Tracht bemerkt man das Borspiel gar nicht. Dann tritt bei der vielen Arbeit der Spiel- und Vergnügungstrieb bei den Trachtbienen zurück und die jungen wegen der Reinigung vorspielenden Bienen

bemerkt man in dem allgemeinen Tumulte wenig oder gar nicht.

4. "Gegen den Herbst hin ersolgt das Vorspiel später, in der Regel erst zwischen $1^{1/2}-3$ Ühr. Um diese Zeit, d. h. nach dem Ende der Tracht, spielen verschiedene Völker zu verschiedenen Tageszeiten, auch wenn sie bezügslich der Sonne und sonst ganz gleiche Flugstellen haben. Spielt aber ein Volk einmal um diese Stunde des Tages, so thut es dieß in dieser Jahreszeit immer. Ein Volk hat seine regelmäßige Spielzeit um $1^{1/2}$, ein zweites um 1, ein drittes um 2, ein viertes um $2^{1/2}$ Uhr 2c." Kehl Vzty 1866 S. 141. Die Facta sind richtig und dürsten sich also erklären. Nach der Trachtzeit gegen den Herbst hin wird das Leben der Vienen überhaupt später am Tage rege als im Frühjahr und Vorsommer und so spielen sie auch später vor, und zu verschiedenen Stunden thun dieß verschiedene Stöcke gerade so wie der eine Mensch um 12, der andere um 1, der dritte um 2 Uhr spazieren geht. Auch bei den Vienen wird der Spaziergang Gewohnheit.

"5. Keicht man am Tage den Bienen flüssigen, besonders etwas erwärmten Honig, so fangen sie wenige Minuten darnach an, vorzuspielen. Und hier sind es meist alte Bienen, die spielen", (Kehl Bztg 1866 S. 141) und das Vorspiel ist eine Aeußerung der Freude, hervorgerusen durch das Futter.

6. Weisellose Stöcke spielen in der Regel gar nicht vor und schwache

nur selten und stets schwach. S. jedoch S. 232 f.

7. Daß die Bienen während des Befruchtungsaussluges der Königin meist immer stark vorspielen, ist schon § 17 auf S. 59 gesagt worden.

Cap. XXIII.

Berschiedene Bienenracen.

§ 119.

Außer unserer all = und altbekannten schwarzbraunen Race, die in allen Gegenden Deutschlands ohne Spätsommertracht lebt, und die ich zum Unterschied schlechthin "die unsere" oder "die heimische" nennen werde, gibt es noch eine Menge andere Racen, welche Dr. Gerstäcker, Docent an der Friedrich = Wilhelmsuniversität Berlin, trefflich beschrieben hat in dem Werke: "Geographische Verbreitung der Honighiene, Berlin 1862." Selbstverständlich kann ich hier nicht alle Racen besprechen, sondern muß mich auf diesenigen beschränken, die entweder in Deutschland heimisch sind oder, aus fremden Landen importirt, in Deutschland gezüchtet werden.

1. Die Beidebiene.

Sie bewohnt das Lüneburgsche, Olbenburg, Holstein und Schleswig. An Körpergestalt und Farbe, d. h. zoologisch betrachtet, ist sie mit der unseren völlig identisch, hat aber einige so charakteristische Verschiedenheiten, daß sie als eine besondere Race angesehen werden muß.

a. Ein Bolk mit heuriger Königin baut in der Regel Drohnenwachs und zwar oft viel. Bei unserer Race dagegen gehört Drohnenwachsbau eines solchen Bolkes zu den größten Seltenheiten und viel Drohnenwachs baut

es nie.

b. Die heurige Königin legt in der Regel Drohneneier und zwar viele. Bei unserer Race gehört Drohneneiersegen Seitens der heurigen Königin zu den Seltenheiten und viele Drohneneier legt eine heurige Königin nie.

c. Die heurige Königin zieht oft schwärmend aus. Gravenhorst Centralblatt 1867 S. 207. Das thut eine solche Königin unserer Race nie.

d. Die fruchtbare Königin, gleichviel ob vor=, mehr= oder dießjährig, zicht oft schwärmend aus, auch wenn der Stock noch nicht vollgebaut ist. Das geschieht bei unserer Race nie, und so lange ein Stock nicht wenigstens im Brutraume dicht ausgebaut ist, erfolgt ein Schwarm mit fruchtbarer Königin nie.

e. Der Schwärmtrieb ift so groß, daß ein rationeller Betrieb badurch

fehr erschwert wird. Ift bei unserer Race nicht der Fall.

f. Das Erbauen von Drohnenzellen und das Erbrüten von Drohnen ist so arg, daß ein rationeller Betrieb dadurch sehr erschwert wird. Ist bei

unferer Race nicht der Fall.

Woher bei der Heidebiene diese schlechten Eigenschaften stammen, ob sie angeschaffen oder durch das Jahrhunderte lang fortgesetzte überschwengliche Füttern mit flüssigem Honig von April bis Johanni und länger ang ewöhnt (Dzierzon Bztg 1862 S. 146 und Gravenhorst Centralblatt 1867 S. 102 ff.) sind, ist gleichgiltig. Genug, sie bestehen constant und darin

besteht eine Raceneigenthümlichteit.

Die Heidebiene ist zweifellos die bei weitem schlechteste der bis jest in Deutschland existirenden Racen und die Heideimker sollten Alles aufstieten, eine andere, bessere Race einzusühren. Wenn aber die Heideimker trot ihrer elenden Bienenrace die Bienenzucht als eigentlichen Oeconomiezweig mit großem Rugen zu betreiben und massenhaften Honig zu gewinnen wissen, so zeigt dies mehr als alles Andere, daß Baron Chrenfels (Bzucht S. 269) Recht hatte, wenn er "die Lüneburger für die intelligentesten Imker der Welt" erklärte.

§ 120.

2. Die niederöfterreichiche Biene.

Ms ich im September 1867 nach Deutsch-Wagram und in die Gegend von Wienerisch Neustadt kam, war ich nicht wenig erstaunt, dort Bienen zu sinden, die etwas heller als die unseren sind und von denen etwa die 50. den ersten Rückenring ziem lich start röthlich gefärdt hat. Wir wissen durch Baron Chrenfels, der mit dieser Race imkerte, daß sie keine einzige der schlechten Eigenschaften der Heibebiene hat. Denn die fruchtbare Königin schwärmt, wie bei uns, niemals aus, bevor nicht der Stock dicht bis auf die letzte Zelle ausgebaut und jede Zelle, entweder mit Honig, Pollen oder Brut gefüllt ist. Siehe von Ehrenfels Bienenzucht 1829 S. 28, 44, 202. Ebenso schwärmt die heurige Königin niemals aus. Ebenbaselbst S. 138 und 234.

Ich war den Herren Björn und Schult (Bztg 1867 S. 232), welche sich im Emmerberger Thale, wo Baron Ehrenfels seine großartigen Zuchten hatte, angesiedest, bei dem Einkauf von circa 250 Stöcken behilslich und habe mindestens 500 Körbe eigenhändig umgekehrt. Wo eine heurige Königin vorhanden war, keine Spur von Drohnenwachs, selbst wenn der Korb dichtest

ausgebaut und 60—70 Pfd. schwer war.

Auf der IX. Wanderbersammlung zu Hannover sprachen Heideimker sich gegen mich dahin aus, daß das viele Drohnenwachsbauen, übermäßige Schwärmen zc. ihrer Bienen Folge der reichen Tracht sei, und daß andere Bienen bei ihnen in der Heide dieselben Lebenseigenthümlichkeiten äußern würden. Daß dies nicht richtig ist, beweisen die Bienen im Emmensberger Thale schlagend. Dort beginnt die Tracht in der Regel schon Mitte April und dauert, meist sehr üppig und ohne alle Unterbrechung, die Sende September; die dortigen Bienen aber besißen keine einzige der schlechten Eigenschaften der Heidebienen. Ueberhaupt ist die Tracht in den Heidegegenden

gar nicht so besonders und kann sich wenigstens mit der im Bieneneldorado bei Emmerberg auch im entferntesten nicht messen.

§ 121.

3. Die frainiche Biene.

Von Rothschütz empfahl sie in der Bztg 1857 S. 226 und 1867 S. 89 f. als a. gegen Kälte sehr wenig empfindlich, b. sehr sleißig, c. sehr schwärmlustig und d. sehr gutmüthig. Dieß Urtheil bestätigten Herwig (Bztg 1861 S. 115 f.) und Morbitzer (Bztg 1867 S. 10). Ersterer gibt an, daß die Farbe der Bienen "etwas heller, im Ganzen aber der der unseren sehr ähnlich sei", Letterer, daß die Hinterleibsringe "auffallend weißlich gefärbt seien." Als naturelle Sigenthümlichsteit bezeichnet Morbitzer in der Honigbiene von Brünn 1867 S. 165 und 170, daß die krainsche Biene auffallenden Hang zum Drohnenwachsdau habe, trothem aber "noch fleißiger und in Folge dessen noch honigereicher als die italienische Biene, überhaupt unübertroffen sei."

Selbstverständlich kann auf diese Urtheile um so weniger Gewicht gelegt werden, als von Rothschütz gar kein Bienenzüchter ist (Honigbiene von Brünn 1867 S. 168) und Morbitzer sich in Extravaganzen zu gefallen scheint. So sagt er z. B. ebenda S. 164: "Die Italienerinnen gebrauchen ihren Stachel niemals, außer zur Nothwehr gegen ihresgleichen und wenn sie gedrückt werden." Lächerlich! Vogel: "Die Italienerinnen stechen gereizt auch ganz barbarisch." Bztg 1861 S. 87. So und nicht anders ist es in der Wirklichkeit. Ich vermuthe, daß die krainsche Biene mit der niederösterreichschen nahe verwandt, wenn nicht vielleicht gar identisch ist.

§ 122.

4. Die cecropische ober griechische Biene.

Cf. Virg. Georp. IV. 176 sq. Sie wurde im Frühjahr 1860. durch Küch en mei ster aus dem Kloster Caesaera vom Hymestus eingeführt. Auf der IX. Wanderversammlung im Sept. 1860 zu Hannover war ein Bölkchen ausgestellt, das ich sehr genau betrachtete und musterte. Die Königin hatte die gewöhnliche Größe und sah auf dem Hinterleibe bis zum Ende der zweiten Schuppe dunkelbroncesarbig, dann braunschwarz aus, wie ein so recht schlechter Mischling der italienischen und heimischen Kace, in dem das heimische Blut start prävalirt. Bei den meisten Arbeiterinnen waren 1½, bei wenigen 2 Hinterleibsringe broncesarbig, oder soll ich sagen, röthlich rostsarbig. Drohnen hatte das Völkchen nicht. Die Arbeiterinnen aber waren mit Richten größer, als die unseren, wie Küch en meister (Bztg 1860 S. 124) und Deumer (Bztg 1864 S. 28) behaupten. Rach Letzterm a. a. D. und 1861 S. 123 sollen die Drohnen merklich kleiner und die Arbeiterinnen merklich fleißiger und honigreicher als die unseren sein. Küschen meister (Bztg 1862 S. 235) meint, die cecropische Kace halte die

Mitte zwischen der heimischen und italienischen Race edler Färbung und sei identisch mit jener, welche im Canton Tessin vorkomme und von Mona unter dem Namen "italienische" verbreitet werde. Ich bin geneigt, bei= zustimmen.

Seit 1864, wo Deumer (Bztg 1864 S. 27 f.) mit vollen Baden in die Posaune stieß, hat man kein Sterbenswörtchen mehr von der Cecropierin gehört und scheint sie in Deutschland bereits den Weg alles Fleisches

gegangen zu sein. Sit ei terra levis!

§ 123.

5. Die ägpptische Biene.

Vom Berkiner Acclimatisationsverein importirt und Vogel übergeben.

S. Vogel Bitg 1864 S. 256.

a. Arbeiterin. Die ersten beiden Hinterleibsringe ganz (bis auf den Saum), der dritte halb rothgelb (orangefarbig), die Behaarung weiß, so daß die Biene im Fluge wie mit Mehl bestreut ausstieht. Sie ist merklich kleiner und schlanker als die heimische und italienische, und ebenso sind ihre Zellen um 1/10 kleiner.

b. Drohnen. Die ersten beiden Rudenringe rothgelb geringelt, am

Bruftstud dicht weißlich behaart und kleiner, als die unserer Race.

c. Königin. Die fünf ersten Hinterleibsringe bis auf den glänzend schwarzen Saum rothgelb, wie mit Blut bemalt, wunderschön. Behaarung nicht weißlich. Vogel Bztg 1864 S. 257, 1865 S. 250 und ägyptische Biene 1865 S. 7.

"Die ägyptische Biene ist schon bei 10-12 Grad R. im ftarken Fluge, in welcher Temperatur unsere Biene meift erft den Flug beginnt. Beginnt ein ägpptisches Bolk den Flug, so fliegen nicht einige Zeit hindurch nur erst einzelne Bienen, sondern das Bolk tritt alsbald den vollen Flug an. Die Aegypterinnen fturgen ftets aus dem Flugloche hervor, wie Ameisen aus einem Loche, das man in ihr Nest gestoßen hat. In den lauen November= tagen 1864 führten die Aegypterinnen Bollen und Honig und kamen im vollen Fluge, während die Stalienerinnen und Deutschen nur spärlich und einzeln flogen. Gin Erftarren der Aegypterinnen habe ich niemals bemerkt." Bogel Bztg 1865 S. 47. Aegypt. Biene 1865 S. 26 f. "Die ägypt. Biene erzeugt mehr Drohnen." Bogel Bztg 1865 S. 252, 1866 S. 8. "Die ägyptische Biene flicht nur, wenn fie gereizt wird, dann aber höchst bösartig." Bogel ägyptische Biene 1865 S. 29, Batg 1867 S. 43. "Ta= batsrauch befänftigt die ägyptische Biene nicht, sondern macht sie wuthend und rafend im Stechen. Rauch bon morschem Beibenholz bagegen verset fie in Berlegenheit, Bergagtheit und Furcht." Bogel Bitg 1867 G. 44. "Die ägyptischen Bienen tragen keinen Ritt (propolis) ein, sondern gebrauchen ftatt beffen Wachs." Bogel ägnpt. Biene 1865 S. 28 f. "Die ägnptische Race ift eine conftante Barietat." Bogel Cbend. G. 12.

Da ich nur ein einziges ägyptisches Volk im Sommer 1864 besaß, so mag ich nichts weiter sagen, als daß diese Race an Farbe so schön und noch schöner ist, als die italienische in ihrer schönsten Er= scheinung. Bedeuten aber möchte ich doch meinen theuren Freund Vogel, ja recht vorsichtig in Aeußerungen über die Meriten der ägyptischen Biene zu sein, damit er nicht nöthig habe, später zu retractiren, resp. sich nicht in ähnliche mißliche Lage bringe, wie die Anpreiser der italienischen Biene.

§ 124.

6. Die italienische Biene.

Im Genuesischen, in Benetien, Lombardien, ja schon in den an Italien grenzenden füdlichen Thalgegenden des Cantons Graubunden befindet sich eine Bienenrace, die bon der unseren durch Farbung augenfällig berichieden Von Balbenftein Batg 1853 S. 11, Deus Batg 1856 S. 13. Weiter südlich in Italien scheint sie nicht vorzukommen, denn in Nizza fand Deus (a. a. D.) wieder die braunschwarze Biene und in Portici, Refina, Torre del Greco und der ganzen Umgegend von Neapel habe ich felbst öfter Bienen auf Blumen gesehen, an welchen mir nichts auffiel; freilich war dies zu einer Zeit (1840 und 1841), wo ich von einer bunten Race noch nichts wußte. Auch auf Sicilien eristirt die braunschwarze Biene. Von Balden= ftein a. a. D. S. 12. Die Bezeichnung "italienische Biene" ift daber, ftreng genommen, ungenau, beffer murde man gesagt haben "oberitalienische Biene." Die erste Kunde von der Eristenz dieser besonderen Bienenrace erhielten die deutschen Imker durch v. Baldenftein, welcher sich im Jahre 1843 ein Bolk aus Stalien hatte kommen laffen und davon in der Bzig (1848 S. 26 f.) Nachricht gab. Dzierzon wandte fich an die k. k. öfterreich'iche Landwirth= schaftsgesellschaft zu Wien mit der Bitte, ihm ein solches Bolf zu vermitteln, und wirklich war diese Gesellschaft so freundlich, von Frau Adele von Prollius zu Mira bei Benedig einen italienischen Stock ankaufen und am 19. Februar 1853 bei Dzierzon in Garlsmartt ankommen zu laffen. Bitg 1853 S. 40. Bald bezogen auch Stein, Radlkofer sen., Rühner und Forstwart Rolb Stöde direkt aus Italien, und später entstanden sogar drei besondere Etablissements, das eine zu Pollegio (Canton Tessin) von Mona, das andere zu Luino (Lombardien) von Blumhof und das britte zu Sondrio (Lombardien) von Caprera, um Deutschland mit dieser Race zu bersorgen.

a. Farbe und Körperunterschied von der heimischen Kace. a. Arbeiterinnen. Sie erscheinen auf den ersten Blick gelblich, den Wespen ähnlich, und haben die drittehalb ersten, dem Bruchstücke nächsten Kinge des Oberleibes orangesarbig, statt braunschwarz gefärdt. Aber so sind nicht alle Arbeiterinnen, indem manche nur 1, 1½ oder 2 Kinge gelblich gefärdt haben, ja einzelne von unseren heimischen nicht zu unterscheidende vorkommen. S. Köhler Bztg 1867 S. 155. Nach Gotha z. B. kamen Bölkchen von Caprera, welche sehr viele völlig braunschwarze Vienen enthielten. Dies haben Kalb und Hopf, die die Vestellung machten, gesehen und müssen es mir bezeugen.

Un Rörpergröße find fie den unseren gang gleich, ebenso bauen fie

gang gleich große Bellen.

β. Drohnen. Sie sind auf dem Oberkörper, gleich den Arbeiterinnen, gelb, aber dunkler geringelt, am Bauche matt gelblich behaart und an Größe

ben heimischen etwa um 1/4 nachstehend.

- y. Röniginnen. Wie die heimischen, find auch die italienischen Roniginnen unter sich an Farbe und Größe sehr verschieden. Manche sind am ganzen vorderen Theile des Leibes goldgelb oder orangefarbig und nur die Schwanzspiße geht in's Schwärzliche über; manche sind aber auch durchaus aoldgelb und wie aus Dutatengold geschnitten. Die schönften und feltenften Königinnen find die hellgelben, in's Blauliche ichillern den. Andere gleichen mehr den Arbeitsbienen, zeigen nur gelbe Ringe, und einzelne find von heimischen schwer oder gar nicht zu unterscheiden. Man sieht hieraus, dan die italienische teine conftante Race ift, wie 3. B. die unsere oder die ägnptische. Dzierzons in Italien geborene und in Italien befruchtete Stammkönigin erzeugte, wenn auch nur in geringer Zahl, merklich dunklere Arbeiterinnen und hin und wieder merklich dunklere, ja von den heimischen faum oder gar nicht unterscheidbare Königinnen. S. Dzierzon Bztg 1854 S. 253. Bang daffelbe habe ich spater fehr oft bei direct aus Stalien bezogenen Königinnen beobachtet. Bergl, auch Rolb Bztg 1857 S. 97. der italienischen Race befinden fich Bruchtheile schwarzen Blutes, daber rüh= rend, daß in jenen Gegenden, wo die braunschwarze Race anfängt, aufzu= hören und die bunte anfängt, zu beginnen, Mischpaarungen häufig vorkommen muffen, wodurch dans weiter, zwar in immer geringeren Proportionen, ichwarzes Blut in die übrige bunte italienische Immenwelt hineingepflanzt mird.
- b. Dzierzons Ausdauer und Geschicklichkeit ist es jedoch gelungen, eine weit reinere, d. h. weit gelbere, schönere und constantere Race heranzubilden, als sie in Italien selbst, wenigstens in Pollegio, Luino und Sondrio, den gangdarsten italienischen Bezugsquellen, gefunden wird. Wer daher die italienische Race am schönstfarbigen besitzen will, dem rathe ich, sich an Dzierzon (Carlsmarkt bei Brieg in Schlessen) oder die gleich ausgezeichneten Züchter, Dathe (Enstrup in Hannover), Günther (Gispersleben bei Erfurt), und E. Uhle (Bellinzona im Kanton Tessin), zu wenden.

Bemerken muß ich hier noch, daß Dzierzons durch Zucht erziclte Race neben der conftant schöneren Färbung noch drei Eigenthumlichkeiten an=

genommen hat, welche die Race anfänglich nicht hatte, nämlich:

a. daß die Drohnen jest gerade fo groß wie die heimischen und

weit heller und schöner als früher find,

β. daß bei Mischpaarungen (zwischen Italienern und Heimischen) lauter bunte Bienen und gar keine braunschwarzen mehr fallen, während anfänglich ein Theil der Arbeiterinnen bunt (italienisch), der andere braunschwarz (deutsch) war, und

7. daß ganz lichte, ins Bläuliche schillernde Königinnen nicht mehr vor= tommen. Alle diejenigen Königinnen, welche die schönsten Arbeiterinnen und die schönsten Prinzessinnen Töchter am constantesten erzeugen, sind dunkel=

goldgelb mit schwiarzer Schwanzspike.

§ 125.

Naturelle Eigenschaften der italienischen Race.

Als die Race 1853 nach Deutschland fam und von Dzierzon in ber Batg 1854 S. 2 ff. auf das Emphatischste empfohlen und gepriesen wurde, ließ auch ich mich durch die Novität des schmuden bunten Rleides der Balichländerin blenden und mahnte, für die Forderung der Imkerei ein erfprieß= liches Werk zu thun, wenn ich diese Race en masse züchtete und allwärts hin verbreitete. S. Bztg 1854 S. 36 und 254 ff. Aber sehr bald erkannte ich, daß ich mich getäuscht hatte, bekannte frank meinen Irrthum und gab ben Handel auf. S. Batg 1856 S. 3 ff. und 1857 S. 12. Doch bereits lag die deutsche Imterwelt im heftigsten italienischen Fieberparogismus und es war bereits unantaftbares Dogma, daß in der italienischen Biene der honiggesalbte Immenheiland endlich erschienen fei, ber den Honig in ben Stöden nimmer versiegen, sondern immerdar sprudeln und ftrudeln laffen Bon einem fich Gehörverschaffen war teine Rede mehr und Berlepsch bufte einen großen Theil feiner gloire ein, weil er nicht Apostel des neuen Heiles sein wollte. Ergreift einmal eine, wenn auch noch To faliche und absurde 3dee die Geifter in Maffen, so ift jedes besonnene Remonstriren vergeblich, der Menschenkundige ich weigt und läßt die Geifter sich austoben. Ich erinnere g. B. nur an den großen Bölkerwahnfinn bon Wer vermochte damals mit Vernunft etwas auszurichten!

Während ich aber schwieg, habe ich die Italienerinnen bis auf den heutigen Tag ohne Unterlaß gezüchtet, in der Stille aufmerksamst beobachtet und im Berein mit Kalb in den Jahren 1864—1866 sorgfältige comparative Bersuche angestellt. Ist ferner zur Zeit eine Ernüchterung von dem wälschen Rausche unverkenndar und hat die Reaction bereits ihren Marsch angetreten, so glaube ich die Zeit gekommen, um Gehör zu finden. Deshalb will ich jetzt genau referiren, die naturellen Eigenschaften der wälschen Race mit denen der unseren vergleichen und bei dem Vergleich stels Rücksicht nehmen a. auf die beredelte Dzierzonsche Race, β . auf die Race Monascaprera (die Blumhossiche Waare kenne ich nicht genugsam) und γ , auf die

Mischlinge von Dzierzons Race und der unseren.

In der Bztg und anderwärts sind zwölf naturelle Eigenthümlichkeiten resp. Unterschiede der italienischen Race von der unseren behauptet worden.

Betrachten wir sie der Reihe nach.

a. Die italienische Race ist weniger stechsüchtig. Dzierzon Bztg 1856 S. 2, 1859 S. 214 und sehr oft anderwärts. Die schönischerbige edelste Race Dzierzons ist vielleicht etwas weniger stechlustig als die unsere, sie sticht aber unter Umständen auch "ganz barbarisch", wie Vogel (Bztg 1861 S. 87) sich ausdrückt. Wenn daher Dzierzon (Bztg 1861 S. 240) sagt, "daß sie niemals so in Wuth gerathe, als die heimische", so muß ich dem mit aller Entschiedenheit widersprechen. Mehrere Male geriethen Völker der alleredelsten Sorte dermaßen in Wuth, daß sie selbst dem stärtsten Cigarrenrauche widerstanden, wie rasend stachen und ein weiteres Manövriren unmöglich machten. Vergl. auch Raden Bztg 1867 S. 208 f.

Die Race Mona-Caprera sticht mindestens ebenso wie die unsere, und die Mischlinge von Dzierzons und unserer Race stechen noch ärger. Am 12. Mai 1868 schrieb von Hruschka meiner Frau. "In Deutschland behauptet man, unsere italienischen Bienen seien so fanst und lammfromm, daß sie gar nicht stächen oder wenigstens niemals so böse und wild würden, wie die deutschen. Das ist nicht wahr, denn ich versichere Sie, sie verstehen auch recht gut, zu stechen und gerathen mitunter in entsetzliche Wuth. So sing ich z. B. am 9. d. einen Schwarm ein, der sich in einen haushohen Reisigshausen gesetzt hatte. Trotz aller Borsicht und Behutsamkeit wurden die Vienen bald so wüthend, daß ich gewiß 50 Stiche in's Gesicht bekam, von den zahllosen an die Hände gar nicht zu reden. Freilich bekomme ich beim Einfangen der meisten Schwärme keinen Stich, aber ganz ebenso ist es in Deutschland. Alles hängt von den Umständen ab und unter gleichen Umständen stechen gewiß beide Racen gleichmäßig."

b. Die italienische Race ist raubsüchtiger. Dzierzon Bztg 1856 S. 2, Rothe ebend. S. 56. Ich habe absolut keinen Unterschied zwischen der Race Dzierzons, den Mischlingen, der Race Mona-Caprera

und der unseren bemerken können.

c. Die italienische Race vertheidigt ihren Stock muthiger. Dzierzon Bztg 1856 S. 2, 1862 S. 38, 230, 1861 S. 240, 1864 S. 261. Ich habe absolut keinen Unterschied zwischen den verschiedenen Racen,

resp. Racennüancen bemerken können.

d. Die italienische Race ist gegen Kälte weniger empfind= lich. Dzierzon Bzig 1853 S. 189, 1856 S. 62 und sonst. Das ist entschieden nicht wahr. Bei rauher Witterung erstarrten alle Racen, resp. Racennüancen gleichmäßig, keine mehr, keine weniger, und den Winter, 3. B. den grimmen von 1864/65, überstanden alle gleichmäßig, theils gut, theils

schlecht.

c. Die italienische Race ist fruchtbarer. Dzierzon Bztg 1853 S. 189 (1856 S. 62 jedoch zurückgenommen), Graf Stosch Bztg 1857 S. 253. Die edle Dzierzonrace ist offenbar weniger fruchtbar und eine so recht edle Königin, die auf den Waben mit der graciösen Gemessenheit einer altfranzösischen Marquise einherschreitet, legt niemals so viele Gier als eine Königin Mona = Caprera, ein Mischling oder eine heimische. Günther sagte mir, als er mich im August 1867 hier in Coburg besuchte, die edelsten Exemplare gemahnten ihn an die prächtigen Weißschimmel mit röthlich durchschimmernder Haut, welche wir 1860 im Marstall zu Hannover bewunderten, von denen aber ein Stallbeamter äußerte, diese Race sei "weniger seconde und etwas tendre et faible", d. h. weniger fruchtbar und etwas zärtlich. Vergl. auch Krüger Bztg 1866 S. 150. Dagegen zeichneten sich die Mischlinge in vielen Fällen durch Fruchtbarkeit aus; was auch Dathe und Günther mir mündlich bestätigten, doch setze Letzerer hinzu: "Groß ist übrigens der Unterschied nicht."

f. Die italienische Race fängt früher im Jahre an, Brut anzusetzen und schwärmt deshalb früher. Dzierzon Bztg 1854 S. 251, 1855 S. 114, 1862 S. 230. Ich habe im Frühjahr vielmal ftarke Bölker aller vier hier in Rede stehenden Rüancen untersucht und durch= fcnittlich keinen Unterschied gefunden. Die individuelle Ruftigkeit ber Ronigin. der Honig = und Vollenvorrath, die Volksmaffe und die Warme des Stockes bedingen ein frühes, resp. gegen andere nicht fo ausgerüftete Stocke ein früheres Brutanfegen. Um Entscheidendsten aber für den Beginn bes Brutansates find Witterung und Klima, nach denen sich jede Bienenrace an jedem Drte, durch den Inftinkt geleitet, richtet. Ebenso hangt bas Schwärmen mit ber Begetation und dem maffenhaften Erscheinen ber honigenden Blüthen zusammen und deshalb schwärmt keine Race bei uns früher, auch wenn sie dies in ihrem Seimathlande thut. Ich habe über Diesen und die Bunkte h. und l. von Bruschta, welcher zu Dolo bei Benedia, also gerade an derjenigen Stelle Italiens imkert, wo die Race besonders schön ift, brieflich befragt und folgende Antwort erhalten: "Einige Male habe ich bei recht ftarken Bölkern in lauen Wintern, wie sie hier gewöhnlich find, schon Mitte Januar einige thalergroße Stude bededelter Brut. umgeben mit Larben und Giern, gefunden, in der Regel und bei den meiften Stöden jedoch erst später. Freilich dehnt sich die Brut bei uns früher im Sahre ftarter aus als in Deutschland, weil die Begetation der Bflangen etwa 4 Wochen früher beginnt. Bolkftart werden die Stode in der Regel zwijchen dem 15. und 30. April; in Deutschland etwa einen Monat später. Selbft= verständlich ift das Alles Resultat des verschiedenen Klima, nicht der ver-Schiedenen Race." Dolo 2/1 68. b. Bruschka.

g. Die italienische Kace fängt früher im Jahre an zu bauen. Dzierzon Bztg 1861 S. 240, Kablkofer jun. 1856 S. 149. Bei mir baute vor Beginn der Raps= und Baumblüthe niemals ein Bolk, außer wenn es nur wenig, resp. für seine Stärke zu wenig Wabengebäu hatte und ich stark mit flüssigem Honig fütterte. Hätte man bedacht, daß der Wabenbau pro primo mit der Blüthenbegetation unzertrennlich zusammenhängt, würde man obige falsche Behauptung nicht ausgestellt haben.

h. Die italienische Race beschränkt die Brut früher im Jahre und deshalb sind die Bolker am Ende der Tract Ich muß vorweg bemerken, daß man diesen Sat lediglich deshalb ersonnen hat, um die größere Honigergiebigkeit der italienischen Race den Unkundigen glauben zu machen. Man argumentirte im merkantilen Intereffe also: "Die italienische Race beschränkt die Brut früher, ergo freffen nicht so viele Bienen zu einer Zeit, wo es wenig oder nichts mehr einzutragen gibt, ergo haben die Stode bei der Ginminterung mehr Honig." (3ch mag, um febe Gehäffigkeit ju bermeiben, kein Citat beisegen.) Die Brämiffe ift einfach falich; die italienischen Bolker beschränken die Brut durchschnittlich nicht früher und find deshalb am Ende der Tracht, resp. bei der Einwinterung, gerade fo volkreich, wie die heimischen. Sa, öfter zeichneten sich Mischlingsvölker und Mona-Capreravölker, die ungefähr mit den Mischlingen auf gleichem Niveau stehen, auch bei der Ginwinterung durch Bolts= ftarke aus. Die Bolker der edelften Sorte waren freilich nie fehr volkreich, weil eben die Königinnen weniger "fécondes und etwas tendres et faibles" Wie Beginn und Fortschritt, so hängt auch Nachlaffen und Ende Des Brutgeschäftes mit dem Klima und der Blüthenvegetation eng zusammen, und ein Wefen, bei dem dieser Conner nicht fatt hatte, gehorte nicht jum

genus apis mellisicae. Schon Ende August 1867 fand man in Coburg in keinem Stocke mehr offene Brut, geschweige Gier, im Emmerberger Thale aber waren Ende September 1867 noch die untersten Spipen der Waben Zelle für Zelle mit Eiern besetzt, weil die Tracht des nach dem Roggen gebauten Buchweizens eben zu Ende war, neue Tracht vom letzen Wiesenschnitt aber eben begann.

Von Hruschka: "Den Culminationspunkt erreicht der Brutansatz gegen Ende Juni, und seine Abnahme hängt mit der Abnahme der Tracht und der meist um diese Zeit eintretenden großen Hitz und Dürre zusammen. Später, namentlich im August, wo in der Regel Gewitterregen die Begetation verjüngen, gibt es wieder sehr viele Brut dis in den September hinein, und als durchschnittliches Ende des Eiersegens kann die Mitte des Septembers bezeichnet werden. Gesunde Stöcke sind am Schlusse der Tracht voller Bienen und kommen volkreich zur Ueberwinterung, gewiß ebenso volkereich als in Deutschland." Dolo 2/1 68.

i. Die italienische Race ift honigreicher. Dzierzon (Bztg 1854 S. 2 und fonst an fehr vielen Stellen) und nach ihm fast Alle behaupten es gang bestimmt, ich bagegen muß es ebenso bestimmt läugnen. Denn nie mals habe ich am Ende der Tracht die italienischen Stode durchschnittlich honigreicher als die heimischen gefunden. 1855 maren in Seebach die italienischen und die heimischen honigreich, 1856 taugten beide nichts und 1857 waren beide strogend voll Honig. Ende 1857 ging ich bon Seebach weg. 1859 befand ich mich mahrend des ganzen Sommers bei Rlein auf dem Tambuchshofe. Am Ende der Tracht maren 102 Beuten vorhanden, unter diesen 20 mit italienischen Bienen. Alle Beuten ftrot= ten bon Honig, ein Unterschied mar absolut nicht zu bemerken. Im Berbste 1859 schlug ich meinen Wohnsit in Gotha auf und imkerte mit Ralb gemeinschaftlich. Während ber Jahre 1860 bis incl. 1863 hatten wir immer nur 4 bis 5 Beuten mit italienischen Bienen, weil ich diese Race ihres frühen und vielen Drohnenbaues und Drohnenbrütens und ihres gar ju häufigen und unzeitigen (S. Rothe unten unter m) Königinwechsels wegen bereits als practisch nichts taugend und der heimischen nachstehend klar er= kannt hatte. Die wenigen Beuten wurden nur Ralb zu Liebe gehalten, der an den "schönen bunten Thierchen" fich nicht fatt feben konnte. Als aber 1863 der damals 28jährige Banquier Sopf von Gifenach nach Gotha über= siedelte und mit der ganzen Energie der Jugend zu italienisiren begann, wurde auch bei Kalb die alte italienische Liebe wieder ungestüm und mir übrigte nichts, als nachzugeben oder mich mit ihm zu entzweien. Ich wählte bas Erstere und italifirte nach Bergensluft, stellte aber gugleich fehr ge= naue comparative Versuche in den Jahren 1864, 65 und 66 an; in Folge welcher Ralb fich überzeugen mußte, daß alle den Italienern nach= gerühmten Borguge und namentlich ber Cardinalpunkt ber behaupteten größeren Honigergiebigkeit fich in völliges Nichts auflösten. 1867 beobachtete ich in Coburg 10 italienische Beuten; alle 10 maren am Ende ber Tracht ge= rade fo schlecht, wie alle heimischen, weil 1867 ein totales Migjahr für Coburg und Umgegend war. Ich dachte nun doch, daß diese meine

vorstehenden Beobachtungen einiges Gewicht hatten und manchen italienischen

Enthusiaften etwas nachdenklich machen müßten!

Aber unter denjenigen, welche die italienische Race für honigreicher als die heimische in der Bztg erklärt haben, befinden sich auch Bogel (Bztg 1861 S. 87) und Dathe (Bztg 1865 S. 8 ff.), zwei Autoritäten, die bei mir außerordentlich schwer ins Gewicht fallen und derer ich deshalb

fpeciell gedenken muß.

Nachdem ich schon im September 1864 mit Bogel über diesen Punkt mündlich gesprochen hatte (Bztg 1868 S. 61), schrieb ich Ende Januar 1868 nochmals dieserhalb an ihn und erhielt am 1. Februar folgende Antwort: "Jede Race hat einen besonderen Charakter. Für den blos praktischen Züchter, der es nur auf Honig= und Wachsgewinnung abgesehen hat, sind die seinen Charaktere der verschiedenen Racen gleich Null. Durchschnittlich ist keine Race honigreicher, und ich nehme meine früher in der Bztg (1861 S. 87) bezüglich der italienischen Race außgesprochene Ansicht als irrthümlich zurüt und sage: Die italienische Race außgesprochene Ansicht der als die deutsche. Machen Sie, Herr Baron, von dieser Mittheilung jeden besliebigen Gebrauch." So Vogel, und was Dathe anlangt, so ist sein Urtheil in casu qu. völlig irresevant, weil er die italienische Race mit der Heiderace und nicht mit der gewöhnlichen deutschen Race vergleicht. Daß aber die italienische Race honigreicher, sowie überhaupt besser, als die entartete, möchte ich sagen, Heiderace ist, erkenne ich willig und gerne an.

k. Die italienische Race erzeugt mehr Drohnen und baut mehr Drohnenwachs. Ift ein italienisches Bolt mit einer heurigen Königin versehen und ift es nur "einigermaßen ftart" (Bogel Bitg 1861 S. 87), so baut es sogleich Drohnenwachs und die Königin besetzt die Bellen fogleich mit Giern, gang wie eine Beibekonigin. Dies gesteht fogar Daiergon (Rat. Bienenzucht 1861 S. 22) zu. Daß aber die italienische Race auch mit vor= oder mehrjähriger Königin mehr Drohnenwachs baue oder mehr Drohnen erzeuge, wie mir Graf Stofch privatbricflich mittheilte und Wieprecht (Batg 1860 S. 187) und Fütterer (Batg 1864 S. 263) bestätigen, habe ich nicht gefunden. Auch Bölker unserer Race, wenn sie eine vor= oder mehrjährige Königin besitzen, bauen sehr viel Drohnenwachs und die Drohnen erscheinen, wenn man die Stode im Frühjahr beschneidet oder den Bienen sonst das Bauen im Brutraum gestattet, "heuschrecken= artig", wie Dathe in der Bitg 1865 G. 270 von der Beiderace fagt. Merger machen es auch die Italiener nicht. Beiläufig will ich bier noch bemerken, dag es mir fcheint, als baue die niederöfterreichsche Biene noch weniger Drohnenwachs und erzeuge noch weniger Drohnen als die unsere. Ich habe nämlich, wie oben gesagt, in den Tagen vom 20.—26. Sept. 1867 dort mindestens 500 Strohkorbe besichtigt und auch in solchen mit vor= und mehrjährigen Königinnen auffallend wenig Drohnenwachs gefunden.

l. Die ital. Race treibt die Drohnen früher ab. Bei Dzierzon (Bztg 1853 S. 189, 1856 S. 2, 1862 S. 205), Stein (1855 S. 86), von Saghy (1867 S. 81), Kleine (1862 S. 231), Gerasch (1864 S. 263) und Dathe (1865 S. 8) war dies der Fall, in Thüringen (v. Berlepsch 1856 S. 76) und anderen Gegenden (S.

3. B. Bogel 1861 S. 87 und Rothe ebend. S. 97) fiel jedoch bie Drohnenschlacht der Italienerinnen stets mit der der heimischen zusammen.

In Italien tritt gewöhnlich gegen Johanni eine Alles verdorrende, alle Tracht auf längere Zeit unterbrechende Hige ein und deshalb mögen dort die Drohnen um diese Zeit abgetrieben werden. Geschah dies zuweisen auch in Deutschland und Ungarn (von Saghh a. a. Ort), so sehe ich darin einen Widerhall des ehemaligen Instinkts, der sich aber sicher bald verlieren muß, da die Drohnenschlacht mit dem Erlöschen der Tracht und dem damit zusammenhängenden Erlöschen des Schwarmtriebes zusammenhängt, es also geradezu gegen die Natur der Bienen wäre, mitten in der besten Tracht die

Drohnen zu vertreiben.

Uebrigens vermuthe ich, daß Dzierzon und Genossen sich theilweise getäuscht haben. Denn auch Bölker unserer Race, wenn sie junge Königinnen haben und diese fruchtbar und eierlegend geworden sind, verjagen die Orohnen oft schnell und oft lange vor der allgemeinen Drohnenschlacht, oder die Drohnen verlieren sich in andere Stöcke, weit sie daheim unfreundlich beshandelt werden. Wissen doch unsere Thüringer Bauern, daß es ein untrügliches Zeichen der richtigen Wiederbeweiselung ist, wenn bei einem Stocke, der geschwärmt hat, nach einiger Zeit am frühen Morgen die Drohnen "unten auf dem Flugbrette wie aufgepflastert liegen." Busch Bienenzucht in Strohwohnungen, Leipzig 1862 S. 156. Dann bedürfen nämlich, wie Busch weiter schr richtig sagt, die Bienen der Drohnen als Befruchter nicht mehr, drängen sie vom Honig und versjagen sie.

Von Hruschte: "Daß die Drohnen hier zu Lande in der Regel gegen Johanni großentheils abgetrichen werden, ist richtig, weil um diese Zeit, der großen Hitz wegen, eine längere Trachtpause eintritt. Sowie aber durch Niederschläge sich die verschmachtende Flora von Neuem belebt, geht auch sofort der Drohnenbrutansaß wieder los. Uebrigens gibt es hier immer, auch nach der ersten Schlacht, ziemlich viele Drohnen und die Heck ist im April und August so gräulich, daß einem oft die Lust vergeht, sie zu unterdrücken. Erst im September wird ihnen der Garaus gemacht." Dolo ²/1 68.

m. Die Königinnen der italienischen Kace werden we=
niger alt. Ich habe bei den Hunderten von italienischen, von Geburt aus
ächten, wenn auch größtentheils von heimischen Drohnen befruchteten Köni=
ginnen, die ich seit 1854 besaß, die Beobachtung gemacht, daß sie durch=
schrichtlich etwa 8—9 Monate früher abgängig werden, als heimische.
Sehr richtig sagt Kothe: "die ital. Königinnen erreichen durchschnittlich bei
weitem kein so hohes Alter, als die heimischen. Dabei werden sie oft schon
im März oder April abgängig, wodurch die Stöcke entweder ganz eingehen
oder im laufenden Jahre nichts rentiren. Dieses so frühe Hinsterben ist eine
offenbare Schattenseite der italienischen Kace." Bztg 1860 S. 115 u. 1861
S. 30. Vergl. auch, was ich Deßfallsiges in der Bztg 1857 S. 251
mitaetheilt habe.

§ 126.

3wed und Werth frember Racen.

Dieser kann dreifach sein: 1) wissenschaftliche Forschung, 2) Vergnügen, 3. B. wegen größerer Schönheit der fremden Race an Farbe, Gliederbau 2c. und 3) größerer ökonomischer Nugen, 3. B. bei Rindvich größere Milch= und Fleischproductivität bei gleicher Futterconsumtion, bei den Bienen größere

Honigergiebigteit.

Unter den importirten Bienenracen hat dis jett für die Wissenschaft die italienische sehr viel geseistet; auch die ägyptische ist in dieser Beziehung nicht ganz ohne Belang geblieben Sbenso ist der Farbenschmuck dieser beiden Racen herrlich und macht auch Jenen Freude, die mit Recht das Heil der Imterei nicht von ihnen erwarten. Aber wie steht es mit dem ökono mischen Rugen? Hier kann sich's dis jett lediglich um die italienische Race fragen und die Antwort nur also lauten: Da die italienische Race sich vielleicht durch etwas geringere Stechlust von der heimischen auszeichnet, das gegen schon im ersten Jahr viel Drohnenwachs daut und viele Drohnen erzeuzt und ihre Königinnen so früh und meist zu so ungelegener Zeit absgängig werden, so steht sie in praktisch-sökonomischer Beziehung offenbar der unseren nach und hat deshalb für uns gar keinen practischen Werth.

Bis jett ist man in Deutschland allgemein bemüht gewesen, die fremden Racen rein zu erhalten, resp. die italienische schönfärbiger und constanter zu machen. Diese Züchtungsmethode ist aber, da keine fremde Race der unseren an praktischer Rücklichkeit vorsteht, in ökonomischer Hinsicht als völlig versehlt zu betrachten, "weil sie die Kräfte vieler Meister ohne wirthschaftlichen Rugen verschlingt", wie sehr richtig Papschke

in der Bitg 1867 S. 153 fagt.

Es fragt sich nun, ob durch Kreuzung zweier Immenracen eine neue britte Race, eine sog. Culturrace, hergestellt werden könne, die wirk-lichen wirthschaftlichen Rugen gewährte, d. h. die ökonomisch vortheil= hafter ware, als die beiden bis jett besten, die unsere und die nieder= öfterreichiche. Diefür fprechen zwei Wahricheinlichkeit garunde, 1) daß die Erfahrung gelehrt, wie g. B. durch Rreugung zweier berichiedener Pferde =, Rindvieh-, Schaf = und Schweineracen otonomisch = nutbarere Culturrac en resultirt sind, und 2) das Mischlinge der heimischen und der iconften italienischen Race wahrsch einlich (meine Beobachtungen find nicht ficher genug) fruchtbarer und honigreicher find, als die Beimischen und die Staliener. Bergl. auch Gravenhorft Centralblatt 1868 G. 11, Masbaum ebend. 1867 S. 192. Auf die Kreuzung, behufs Blutauf= frijdung, verfielen Rruger (Bitg 1866 G. 149 ff.) und Gravenhorft (Bitg 1867 &. 150 ff.), aber das allein richtige Berfahren zeigte Pahichte, indem er, dem Sinne nach, fagt: "Nicht auf Reinzucht einer bestimmten Race, 3. B. der italienischen, oder auf fimpele Kreuzung, b. h. nicht auf Hervorbringung von Mijchlingen zweier Racen durch zufällig zusammentommende Mannden und Weibchen, sondern auf Hervorbringung einer wirth= schaftlich nugbareren Culturrace tommt es an, die geschaffen wird durch Benutung der Variabilität der natürlichen Racen nach den dem Culturleben wichtigen Richtungen. Bei der Auswahl der Zuchtthiere darf nicht der vorurtheilsvolle Glaube an die Borzüge einer natürlichen Race, noch weniger die äußere Erscheinung der Individuen entscheidend sein, sondern lediglich deren Leistung. Es müssen besondere wirthschaftliche Borzüge einzelner Bienenindividuen herausgefunden werden und diese Eigenschaften müssen in einer conformen und constanten Culturrace vereinigt werden." Bztg 1867 S. 153.

Dieses sind die Grundsätze, nach welchen englische und deutsche Thierzüchter so Staunenswerthes geseistet haben. Bezüglich der Bienen aber, wo man nicht vermag, Männchen und Weibchen zur Begattung zusammenzusperren, kann dieß nur heißen, Königinnen und Drohnen solcher Völker zur Begattung in der Luft auszuwählen, die in irgend einer Hinsicht sich auszeichnen und größeren wirthschaftlichen Nuten gewähren. Gibt es aber solche Völker? Sonder jeglichen Zweifel wird jeder nur einigermaßen ausmerksame Züchter mit Ja antworten. Unter den verschiedenen mir vorgekommenen Fällen will ich aus meinen Bienencollectaneen den merkwürdigsten im Extract hier referiren.

Im Sommer 1848 fiel ein Nachschwarm, der schon in den ersten Tagen meine und meines Bienenmeisters Bunther Aufmerksamkeit durch feinen gang ungewöhnlichen Flug auf fich jog. Die Bienen flogen mit einer Beschwindigkeit ab und an, wie wir es niemals weder früher beobachtet hatten, noch später beobachteten; es fah aus, als hatte jede Biene etwas berfaumt und muffe es nun durch befondere Gile nachholen. Bald hatte das nur mittelmäßige, erft am 27. Juni gefallene Bolt 4 chriftsche Magazinkästchen mit 1600 Cubifzoll, wie ausgemauert, ausgebaut und war bleischwer, mahrend die meisten Stode in jenem Jahre nicht viel leisteten. Im Frühjahr 1849 gahlte das Bolt nicht 20 Leichen und man fpurte feine Gewichtabnahme. Mit allen anderen Stöcken aus dem Bienenkeller der Ritterburg auf den Stand gebracht, rührte sich drei Tage lang keine Biene, während alle anderen Stöcke täglich stark vorspielten, so daß wir am erften Tage das Bolk für abgestorben hielten, bis wir uns durch Auftippen eines Anderen belehrten. 1850 und 1851 mar es gang ebenfo, d. h. das qu. Bolk winterte am besten durch, spielte mehrere Tage später als alle anderen bor (das mar das Allermerkwürdigste) und zeichnete fich mährend des Sommers vor allen bedeutend aus. 1850 (ein gutes Jahr) lieferte es fast 100 Pfd. Honig (1851 69 Pfd.), der ihm nach und nach abgezapft wurde. In den Jahren 1849, 50 und 51 hatte das Bolk nicht geschwärmt, sondern nur, wie Günther fagte, "eingetragen, als wenns bezahlt friegte". 1852 am 22. Mai endlich flog ein Erstschwarm ab, aber aber der Mutterstod murde weisellos und der Schwarm fiel mit 3 anderen zusammen. In 2 Stode gebracht, zeichnete fich keiner aus, fo daß jedenfalls die seltene Königin abgestochen worden war.

Hätte man damals schon gewußt, eine bestimmte Königin von bestimmten Drohnen befruchten zu lassen, so hätte ich höchst wahrscheinlich eine, Alles übertreffende Culturrace herstellen können. Jest, wo man

bieß weiß, verfahre man, um entweder eine bestimmte Race rein fortzuzüchten

oder eine Culturrace zu erzeugen, also:

Hat die junge Königin die Wiege verlassen, so transportirt man sie nach 48 Stunden oder auch schon früher in einen Keller oder einen sonstigen dunkelen und kühlen Ort. Befinden sich diezenigen Drohnen, von welchen eine die Befruchtung vollziehen soll, nicht zugleich unter dem Volke der Königin, so müssen selbstverständlich auch sie eingestellt werden. Nun wartet man einen sonnigen windstillen Tag ab, wo der Thermometer im Schatten mindestens 17 Grad über Null zeigt, holt die qu. Völker Nachmittags gegen 5 Uhr, wenn die Orohnen den Flug bereits völlig eingestellt haben, aus ihrer Prison, stellt sie, wo möglich isolirt und mit den Fluglöchern der Sonne exponirt, irgend wo guf und bringt, mittels einer Kleinen Sprize oder sonst wie, etwas warmen dünnstüssigen Honig in das Flugloch ein. In den ersten Minuten beginnen die Vienen stark vorzuspielen und es dauert nicht lange, so sliegen auch die Königin und die Orohnen aus. Abends bringt man die Völker wieder in Verwahrsam und wiederholt das Manöudre, die die Junge Königin eierlegend geworden ist, oder ihre geschene Befruchtung durch Anschwellen des Hinterleides oder bei der Kücktehr von einem Ausssuge am After durch den mehr oder weniger abgerissenen Orohnenpenis sicher ist.

Diese schöne Endekung der allerneuesten Zeit verdanken wir Dathe, Köhler, Krüger, Göhde und Fütterer. S. Dathe Anleitung zu Italienisiren; Rimburg a. W. 1867 S. 65 und Bztg. 1868 S. 128, Köhler Bztg 1867 S. 156 und 1868 S. 125 st., Summer 1867 S. 260, von Wedell 1868 S. 127, Fährmann 1868 S. 127 f. Wem dieser 5 Herrn die Priorität der Ersindung gebührt, steht zur Zeit noch nicht sest und mögen sie dies unter sich ausmachen, gewiß nur ist, daß Dathe sie zuerst öffentlich verlautbarte (S. Anleitung 2c. S. 65), unbegreislicher Weise aber zugleich als "unpraktisch, weil die italienische Kace, wie vorstehend bewiesen, einen praktischen Werth nicht hat. Will man aber einmal italienisiren, resp. die italienische oder eine andere fremde Kace ächt fortzüchten oder durch Kreuzungen neue Kace erzeugen, so ist obige Methode, weil zur Zeit eine bessere nicht bekannt ist, praktisch und sehr werthvoll.

Ich rathe

1. Die schönstfarbigen italienischen Königinnen von ägyptischen Drohnen und umgekehrt befruchten zu lassen, um eine möglichst schönfarbige Race hersvorzubringen. Wäre diese dann öconomisch auch nicht nutbarer, so lebt der Mensch doch nicht allein vom Brode, sondern auch von etwas anderen. Auch der Luxus hat seine Berechtigung.

2. Auf Stöde unserer und der niederöfterreichschen Race, die sich besonders hervorthun, zu achten und von diesen nachzuzüchten, d. h. von solchen Stöden junge Königinnen zu erziehen und von den Drohnen derselben Stöde

oder anderer gleich ausgezeichneter befruchten zu laffen und

3. die Reinzucht der italienischen Race aufzugeben, weil sie ein wirthschaftliches Interesse nicht hat.

Wollte ich Alles referiren, was mercantile Reclame, Selbsttäuschung

und crasse anfängerliche Ignoranz, gepaart mit keder Naseweisheit, bezüglich ber italienischen Race, geleistet haben, wollte ich die ungeheuerlichen Uebertreisbungen alle aufführen, so könnte ich ein Buch, so dick wie dieses, schreiben.

Die Manie des Italienifirens, hervorgegangen aus der grundfalichen Annahme, die italienische Race sei weit besser als unsere heimische, hat im letten Decennium dem practifchen Fortichritt außerordentlich ge= schadet und schadet ihm fort und fort, weil fast jeder Anfänger von taum 2-3 Beutchen, der weder gehörige theoretische Kenntnisse noch practische Geschidlichkeit befigt, all fein Dichten und Trachten auf das Stalienifiren gerichtet hat. Ohne Unterlaß maltraitirt der Anfänger feine wenigen Bolker, lägt fie nicht zu Kraft kommen, kommt deshalb mit feiner Zucht nicht bor= wärts und sein Stand bleibt ein wahres Jammerbild. Dabei bemächtigt sich seiner ein alberner Dünkel, "er blickt", wie Dr. Pollmann in den Unnaer Blättern 1868 S. 4 so drastisch wahr sagt, "Jeden, der keine italienischen Bienen hat, mit leisem Achfelzuden mitleidsvoll über die Schulter an und benkt: o weh, Du bift noch ein armer Stumper." Gin gutes Buch oder die Bienenzeitung zu lesen, überhaupt ernste theoretische Studien zu machen, fällt ihm im Traume nicht ein; er schwärmt nur für sein italienisches Phantom, das ihm Alpha und Omega ift. Hunderte von solch beklagenswerthen irrgeführten Anfängern fragte ich: "Haben Sie mein Buch? Salten Sie die Bienenzeitung?" "Nein," war stets die etwas verlegene Antwort, "das ist für mich zu theuer," während der Gimpel eben ergahlt hatte, daß ihn die Italier ichon 20, 30, ja mehr Thaler gekoftet." Selbstverständlich hat er keine wirklichen Staliener, sondern nur ein paar elende Mischlingsvölkien. Mit Indignation muß fich Jeder, dem die Sebung der Bienenzucht ernft= lich am Bergen liegt, von folch liederlichem wuften Treiben abmenden.

Ich bitte die Bereinsvorsteher inständig, die Anfänger eindringlich gegen das Italienistren, so wie gegen jedes Züchten fremder Racen, zu warnen und sie zu ermahnen, vor Allem auf Heranbildung tüchtiger Stände heismischer Bienen hinzuarbeiten. Steht ein Anfänger erst auf sicheren Füßen, d. h. hat er einen Stand von wenigstens zwanzig gut ausgebauten, drohnenswackseinen, volkreichen Beuten und hat er somit aufgehört, Anfänger zu sein, dann mag er meinetwegen künstliche Züchtungsversuche unternehmen;

bis dahin aber nicht.

Glücklicher Weise ist die Manie des Italienisirens unverkennbar in Abnahme begriffen; das beweist nichts mehr, als meine reiche Privatcorrespondenz. Viele, sehr Viele würden gegen den italienischen Humbug, bei welchem es hauptsächlich auf die Taschen der Unerfahrenen abgesehen ist, auftreten, wenn sie sich, als compromittirt, nicht schämten. Dagegen ist ein neuer großartiger Schwindel im Anzuge — der Schwindel mit der krainschen Viene. S. von Rothschütz in der Bztg 1868 S. 16. Aber mit ihr wird "das Geschäft" nur flau gehen, weil ihr der schöne bunte Kock der Ita-lienerin fehlt, der Micheln den Kopf verdreht hat.

Cap. XXIV.

Standort der Bienen und Bienenhaus.

§ 127.

A. Standort.

Für das Gedeihen der Bienen ift es von allerhöchster Wichtigkeit, wo

und wie die Stode aufgestellt find.

Vor Allem suche man sich zur Aufstellung seiner Stode ein windftilles Platchen aus, denn die Erfahrung lehrt, daß es den Bienen ungemein ichädlich ift, wenn ihre Wohnungen von heftigen Winden getroffen werden tönnen. Schroth Rechte Bienenkunft 1660 S. 19. Befonders im Früh= jahr gehen eine Unmaffe von Bienen auf windigen Pläten verloren, und wenn die Stöde auf recht geschützten Ständen schon schwärmfertig find, find sie oft auf den Winden ausgesetzten noch volkarm. Die heimkehrenden, besonders die beladenen Bienen sind, wenn sie bis in die nächste Nähe ihres Stockes gekommen find, natürlich am meisten ermüdet, auch wollen sie, wo mehrere Stöcke beisammen stehen, nicht in fremde Fluglöcher gerathen, berweilen deshalb, namentlich bei bewölktem himmel, wo fie schlecht sehen, länger, ehe sie an ihrem Stocke anfliegen, müffen theils auch länger Anftand nehmen, weil der Wind sie aus ihrer Flugrichtung treibt, und werden so nur zu oft durch Winostoße massenweise niedergeworfen, erstarren auf dem kalten Boden und erheben sich nicht mehr, mahrend sie bei geschützter Lage wohlbehalten in ihre Stode gefommen fein würden.

Aber nicht blos im Frühjahr, sondern auch zu jeder andern Jahreszeit ist eine windige Lage schädlich, weil die Bienen immer durch den Wind beirrt werden. Wie manche Königin mag bei ihrer Kücklehr vom Hochzeitsfluge durch einen Windstoß auf einen Nachbarstock geworfen und dort massacrirt werden! Im Winter vermögen gehörig warmwandige Stöcke, sobald der Wind die Fluglöcher nicht trifft, einer grimmigen Kälte lange zu widerstehen, während sie, bläst der Wind ungehindert in die Fluglöcher, bei nur einigen Kältegraden bald erlahmen und einschlafen, um nie wieder zu erwachen. Im November 1852 hatte mein Bienenmeister Günther in dem benachbarten Dorfe Mülverstedt einen Strohstülper mit einem Flugloche auf dem Standbrette und einem zweiten ziemlich in der Mitte der Höche, der Nordostluft gerade exponirt, stehen. Es trat Kälte zwischen 2 und 3 Grad

bei scharfem Nordostwind ein, und schon nach wenigen Tagen fand er die Bienen, soweit sie vom oberen Flugloche abwärts saßen, erfroren, während die im Haupte des Stockes besindlichen noch lebten. Man muß daher, wenn man einen windstillen Plat nicht hat, durch aufzustellende Planken u. s. w. die vorherrschenden Stürme abzuhalten oder doch weniastens zu brechen suchen.

Dzierzon Bfreund G. 165.

2. Noch mehr schädlich und verderblich als heftiger fturmender Wind ift den Bienen eine heimlich tuble Zugluft, wie fie an manchen Stellen fast immer, felbst an den warmsten windstillsten Tagen, Leise fühlbar ift. Un folden Platen ftelle man ja teine Bienen auf; man wird niemals auf einen grünen Zweig kommen, sondern alle Mühe und alle Kunft zu Schanden geben seben. Statt Nuten wird man stets Schaden, ftatt Bergnügen ftets Aerger und Berdruß haben und bald alle Luft an der Bienenzucht verlieren. Un zugigen Plätzen, ich wiederhole es mit allem Nachdruck, ist Bienen zucht nicht zu betreiben. Von Ehrenfels Bzucht 1829 S. 131 u. 152. Der leise Zug, dieser dem Menschen im beigen Sommer oft so wohlthuende Rühlhauch, reibt die Bienen ficher auf, indem er fie langsam und gleichsam gleißnerisch=heimtlickisch vergiftet. Denn die bolkreichsten an solchen Orten aufgestellten Stöcke entvölkern bald immer mehr und mehr, ohne daß man gewahrt, wo die Bienen hinkommen. Man fei darum bei Anlage eines Bienenftandes ja im höchsten Grade vorsichtig und vergewiffere fich, daß die Stelle nicht zugig fei; was am leichteften da= durch zu conftatiren sein dürfte, wenn man bei warmer Witterung und Windstille in etwas echauffirtem Zustande einige Minuten regungslos und mauerfest an den für den Bienenstand projektirten Ort sich aufstellt. Da wird man bald fühlen, ob es, wie man im gewöhnlichen Leben fagt, zieht oder nicht.

3. Stelle man, wenn man die Wahl hat, seine Bienen nicht zu hoch auf. "Die beladen heimkehrenden fliegen nämlich, besonders bei Wind, gern niedrig, um sich gegen das Niederwersen durch den Wind, der je näher der Erde desto weniger heftig ist, zu schützen." Iohn Ein neu Bienen-Büchel 1691 S. 49. Stehen nun die Stöcke zu hoch, so müssen die Vienen entweder gleich von der Weide aus hoch heimfliegen oder sich in der Nähe ihres Standes aufwärts heben; wobei manche ermattet niedergeworsen wird und verloren geht. Am besten stehen die Stöcke, wenn die Fluglöcher zwisschung nicht zu ängstlich zu sein. "Es läßt sich auch im zweiten und dritten Stockwerke eines Gebäudes, wenn nur Zugluft nicht herrscht und sonst die Behandlung eine vernünftige ist, recht vortheilhaft Bienenzucht treis

ben." S. Riem Dauerhafte Bzucht 1795 S. 26 f. 360.

4. "Stelle man, wenn man die Wahl hat, seine Stöcke nicht so auf, daß die Bienen von ihrem Absluge aus bald über hohe Gebäude u. s. w. sich erheben müssen." Grühmann Neu gebautes Immenhäuslein 1669 S. 48. Die Gründe sind dieselben wie unter 3. Doch auch hier kann man, wenn's nicht anders geht, ohne Sorge sein.

5. Dürfen unter keinen Umständen die Stöcke so gestellt werden, daß sie ber brennenden Mittags= und Nachmittagssonne ausgesetzt sind, und es

muß, wo Stöde nach Mittag oder Abend fteben, durch Laden oder sonftige Borrichtungen (Schirme 3. B.) dafür geforgt werden, daß die glühenden Sonnenftrahlen die Stode nicht treffen und namentlich nicht auf den Dedel und in das Flugloch brennen konnen. Der Bien ift ein warmblütiges Thier, daher macht zu große Sitze die Bienen matt und unthätig und sie stellen in den heißesten Tagesftunden den Flug fast ganglich ein, oder gerathen, ebe die Hike den höchsten Grad erreicht hat, förmlich in Raserei, toben und lär= men entfetlich in der Nahe ihrer Stode, und der Unberftand fteht dabei und freut fich ob des großen Fleißes, während er den ruhigen gemessenen Flug auf beschatteten Ständen für aus Unpaffenheit der Lage und Mangel an Sonne resultirende Tragheit halt. Bon Berlepich Batg 1855 G. 260 f. Durch die große Site kann der gange Wachsbau fo erweicht werden, daß er zusammenstürzt und natürlich den ganzen Stock ruinirt. "Bisweilen ziehen die Bölker auch aus." Jacob Gründlicher 2c. 1601 S. 17. Stocke, die der brennenden Mittags= und Nachmittagssonne auszesetzt find, sind niemals so honigreich, als beschattete, wenn sie auch oft mehr schwärmen. Saubtsache ift aber doch, daß die Bienen, wenn es für sie auf dem Kelde etwas zu holen gibt, fortwährend eintragen, um die größtmöglichen Honigvorrathe aufzuspeichern. Dies thun fie aber erfahrungsmäßig weit mehr, wenn der Stand eine schattige Lage hat. Man kann daher die Stöcke nicht zweckmäßiger aufstellen als so, daß sie Mittags und Rachmittags von einem nahen Baume beschattet werden. Auch kann man sie ganz zweckmärig unter Bäumen selbst aufstellen. In Seebach stand eine Sechsbeute unter einer Linde, die sich an recht heißen Tagen ganz bedeutend durch Thätigkeit auszeichnete.

Man glaube ja nicht, daß Stöcke, denen die Sonne, namentlich die Morgensonne fehlt, später an die Arbeit gingen. Gibt es etwas zu holen, so fliegen sie eben so früh und fleißig als die von der Sonne beschienenen, setzen aber ihren Flug gleichmäßig fort, wenn jene aus Mattigkeit bereits nachgelassen haben. Am verderblichsten werden die Sonnenstrahlen im Winter, wenn sie das Flugloch tressen, die Bienen aus der Ruhe stören und bei noch rauher Luft oder Schnee zum Ausfluge verleiten. Dzierzon Bfreund

S. 166.

6. Stelle man die Stöcke nicht da auf, wo oft Gepolter, namentlich mit heftigen Erschütterungen des Erdbodens, ist, was besonders im Winter sehr schadet. Riem Dauerhaste Bzucht 1795 S. 309, Dzierzon Rat. Bzucht 1861 S. 37 u. 242. Stöcke stehen daher schlecht unmittelbar an der Wand einer Scheune, in welcher im Winter gedroschen wird, einer Schmiede oder nahe an einem Wege, den im Winter schwere Fuhrwerke paffiren. Namentlich diese erschüttern den Erdboden und schädigen dadurch die Bienen während ihrer winterlichen Rube.

7. Kann man es vermeiden, so stelle man die Stöcke nicht an breiten Strömen oder großen Seen und Teichen auf. Schirach Sächs. Bmeister 1784 S. 14, Riem Dauerhafte Bzucht 1795 S. 361, v. Ehrenfels Bzucht 1829 S. 150. Denn theils ist der Flugkreis der Bienen, wenn die Wasserstächen zu groß sind, nur nach einer Richtung hin möglich, "theils kommen viele während der Tracht bei dem Uebersliegen der Gewässer um. Denn

obwohl die Bienen die Gefahr, die ihnen im Wasser broht, recht gut kennen und, wenn sie über dasselbe fliegen müssen, gleich höher steigen, so sind sie boch bei heftigen Windstößen genöthigt, sich zu senken und es sinden viele schwer beladene und ermüdete in den Wellen ihr Grab, da über dem Wasser auch stets ein stärkerer und kühlerer Luftzug herrscht." Schroth Rechte Vienenkunst 1660 S. 24 f. Vergl. auch Dzierzon Bfreund S. 165. So gedeiht z. B. auf der einen Seite des Mansfelder sog. Salzses gar keine Vienenzucht, weil zur Zeit der Lindenblüthe, welche am jenseitigen Ufer sehr bedeutend ist, die Bienen über den gegen eine halbe Stunde breiten See fliegen und größtentheils verloren gehen, so daß die Stöcke entwölkern und theilweise ganz eingehen. Krit (Vztg 1846 S. 87) hat dies genau sestgestellt, indem er zur Zeit der Lindenblüthe den See mit einem Nachen befuhr und sich überzeugte, daß viele Vienen im Wasser den Tod fanden.

8. "Kann man es vermeiden, so errichte man an einem Orte, in dessen unmittelbarster Nähe alljährlich eine bedeutende Honigtracht ist, also z. B. in der nächsten Nähe einer großen Lindenallee, keinen Bienenstand, weil fast regelmäßig nach dem Ende dieser Tracht Näuberei beginnt, die oft sehr gestährlich wird und mitunter nur durch Fortschaftung der Stöcke zu bewältigen ist. Die Bienen fremder Stöcke sind nämlich den Flug nach jenen Orten gewohnt und wersen sich, sobald die Natur daselbst keinen Honig mehr spensdet, auf die Stöcke, um da raubend Honig zu erlangen." Cantor Zahn aus Langenau in Schlesien privatbrieflich. Ich kann aus eigener Erfahrung nichts bekunden, doch scheint mir die Sache nicht gerade aus der Luft ge-

griffen zu fein.

9. Stelle man nicht zu viele Bienenstöcke auf einem Raume zusammen, namentlich mache man, wenn man Bienenhäuser für Einzelstöcke bauen will, diese nicht zu lang. Es gibt dies zum Berirren der Bienen und namentlich zur Weisellosigkeit häusige Veranlassung. Doch braucht man auch hier nicht zu ängstlich zu sein und kann, wenn man Mangel an Raum hat, recht wohl 50—60 Stöcke in einem Bienenhause in 3—4 Reihen übereinander ausstellen. Ist das Bienenhaus nur nicht zu lang, nicht über 30 Fuß, stehen die Stöcke nicht zu eng nebeneinander, sind sie gegen Stürme, Zuglust und Sonnenglut geschützt, so geht's ganz gut. Im Naturzustande weichen sich die Bienenschwärme zwar aus und suchen möglichst einsame Niederlassungen (von Ehrenfels Bzucht 1829 S. 27), weil sie dort reichlichere Weide sinsden und don fremden Bienen weniger belästigt werden. Doch sindet man auch in der Natur oft mehrere Bienenvölker nahe bei einander und Dzierzon erzählt im Vienensreund S. 75 einen Fall, wo fremde Schwärme vier leere Fächer eines Pavillons in Besitz nahmen, in welchem bereits schon mehrere Völker wohnten.

10. Wie und wo die Stöck sonst stehen, ist ziemlich gleichgültig und die Bienen besinden sich in einem elenden Strohbienenschauer ebenso wohl als im prachtvollsten Bienenpalaste. Es ist gleich, ob sie frei auf einem Untergestell oder an einer Wand stehen, wenn sie nur gegen Stürme, Zugluft und glühende Sonnenstrahlen gesichert sind. Fast ebenso gleichgültig ist es, nach welcher himmelsgegend sie den Ausslug haben. Die älteren Bienenschriftsteller, z. B. Enrich Plan 2c. 1768 S. 4 st.,

Spigner Korbbzucht 1823 S. 81 ff., haben hierauf mit Unrecht den größeten Werth gelegt. Doch rathe ich, wenn man ein Bienenhaus mit nur einer Front bauen will, die Front nach Morgen (Facob Gründlicher 2c. 1601 S. 16), wenn das nicht geht, nach Mitternacht, wenn das nicht geht nach Mittag und endlich erst nach Abend zu richten. Meine Gründe sind folgende:

Im Naturzustande finden wir die Biene meist in dunkeln schattigen Balbern mohnen, wo nie ein Sonnenftrahl ihr Flugloch bescheint (Scholz Bata 1859 S. 163), arbeiten aber sehen wir sie, sie mag wohnen, wo fie will, am regsamsten in der Sonne, vorausgesetzt, daß diese fie in ihrer Wohnung nicht beläftiget. Daraus folgt, daß fie am liebsten im Schatten wohnt, aber als Sonnenvogel am liebsten in der Sonne arbeitet. Dem entfpricht auch der Culturzuftand. Denn Stode auf Morgen= und Mitternachts= ftanden find durchschnittlich immer honigreicher als folche auf Mittags- und Abendständen, wenn fie auf folden bon der glühenden Sonne getroffen werden konnen. Doch durfte in unserem Alima der Morgenstand dem Mitternachtsstande noch vorzuziehen sein, weil hier am Morgen milde, belebende, niemals aber moleffirende Sonne herrscht. Vor dem Abendftande aber hat selbst der Mittagsstand den Vorzug, da in den heißesten längsten Tagen wenigstens gegen 1 Uhr die Sonne vom Mittagsstande weicht, dagegen bis zum Untergange vor dem Abendstande liegt. Doch, wie gesagt, sind die Stöcke auf Mittags= und Abendständen durch vorgespannte Schirme, oder sonst wie, gegen das Eindringen der Sonne geschützt, so ift die Simmelsgegend ziemlich gleichgültig.

In Seebach hielt ich hundert Mutterstöcke in eilf in dem vierzehn Morgen großen Schloßgarten entfernt von einander aufgestellten mehrfächerigen Beuten und zwar in einer Achtundzwanzigbeute, zwei Zwölsbeuten und acht Sechsbeuten. Alle Beuten hatten sechszöllige Doppelwände, außen und innen aus zölligen Brettern bestehend, die inwendig mit Papier oder Waldmoos 4 Zoll ausgestopft waren, denen also weder die grimmigste Kälte noch die drückendste Hitze etwas anhaben konnte, da auch die großen Ueberschlagseresp. Singangsthüren ebenso schüßend gesertigt waren, wie die Wände, und die Mittags und Abendfächer durch Sonnenschirme in den heißesten Tagen geschüßt wurden. Bon diesen hundert Wuttervölkern slogen 24 nach Morgen, 26 nach Mitternacht, 32 nach Mittag und 18 nach Abend aus. Ich konnte im Ertrage, hinsichtlich der verschiedenen Himmelsgegenden, nach welchen die Völker ausstogen, niemals den geringsten Unterschied wahrnehmen. Ganzebenso war es in Gotha, wo von 70 Beuten 10 nach Morgen, 27 nach Mittag, 6 nach Abend und 27 nach Mitternacht ausstogen.

11. Vor der Standstelle der Bienen muß man wenigstens 6 Fuß breite Sandpläte anlegen und diese möglichst rein von Gras und Unkraut halten, sowohl damit sich Bienenseinde, z. B. Kröten, nicht verbergen können, als auch hauptsächlich, damit man Alles, was die Bienen aus den Stöcken werfen, leicht zu bemerken vermag. Schirach Sächs. Bienenmeister 1784 S. 15, Spizner Korbbzucht 1823 S. 81. Troz dem Sande mächst aber doch das Unkraut immer wieder empor und ich rathe daher, "die Sandpläte jährlich einmal tüchtig mit verdünnter Schwefelsäure, 4 Pfund auf 100

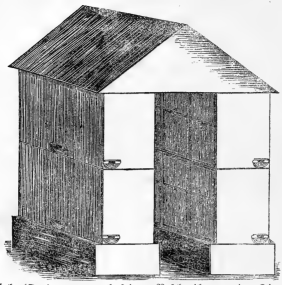
Pfund Wasser, zu begießen, wodurch die Pflanzenwurzeln getödtet werden." Dr. Runge Hauswirthschaftliche Briefe 2c. Bd 2 S. 97.

§ 128.

B. Bienenhaus.

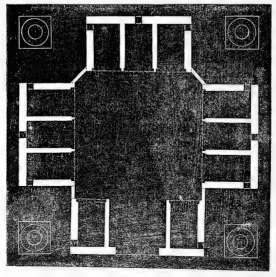
Nachdem Dzierzon die mehrfächerigen freistehenden Beuten erfunden hatte (Theorie und Braris 3. Aufl. 1849 S. 153 ff.), konnte es nicht zweifelhaft fein, daß diese fog. Familienbeuten einzelnen, in einem ge= wöhnlichen Bienenhause alten Schlages aufgestellten Beuten, abgesehen von vielem Anderen, schon der Warmhaltigkeit und in Folge deffen der sicheren trefflichen Ueberwinterung wegen vorzuziehen waren. Nur die eine, freilich fehr große Unannehmlichkeit hatten diese Beutenstapel, daß alle Operationen, weil die Thuren der einzelnen Fächer nach außen standen, un= ter freiem Simmel ausgeführt werden mußten. Regnete es, fo konnte man gar nichts vornehmen, ftrich die Luft nur etwas stärker, so war das Ope-riren schwierig, weil man des Windes wegen den Rauch der Cigarre 2c. nur mit Mühe dahin bringen konnte, wohin man ihn haben wollte, und war es heiß, so mußte man in der Sonne braten und hatte bon den Stichen der Bienen gar zu viel auszustehen. Im Nachtrag zur Theorie und Praxis 1852 S. 47 ff. beschrieb Daiergon eine sechzehnfächerige, ein Ganges ausmachende Beute unter dem Namen "Bavillon", aber offenbar mit Unrecht; benn da die äußerlich allerdings häuschenähnliche fehr nett ausschauende Beute die Thüren der einzelnen Fächer gleichfalls nach außen hatte und man in ben Innenraum nur mittels einer Leiter, nach abgehobenem Dache, mubfam friechen konnte, so war ein solcher Bau doch wahrlich nichts weniger als ein Pavillon. S. v. Berlepsch Batg 1865 S. 176. Aber neben diesem Bleudopavillon machte Dzierzon Chendas. S. 33 ff. auch eine "fchrantartige Sechsbeute" bekannt. hier war er auf der richtigen Pavillon= fährte, und als ich seine Worte: "Solche Sechsbeuten stelle ich immer paarweise mit den Thüren gegeneinander gekehrt, doch so weit von einander abstehend auf, daß man dazwischen unter dem über beide Stode laufenden Dache bequem fteben und in jedes Tach feben kann" - ich fage, als ich diese Worte las und die

Fig. 13.



im Geiste sah (Dzierzon gab seiner Beschreibung eine Figur nicht bei), stand auch der wahre Bienenpavillon im Nu vor meiner Seele und sehr bald in meinem Garten. Zuerst baute ich einen 28fächerigen (Bztg 1852 Extrabeilage zu Nr. 21); hier will ich jedoch einen 22fächerigen im Grundriß und in ganzer Figur abbilden lassen, weil ich diesen, der Stellung der Fluglöcher wegen, für zweckmäßiger halte.

Fig. 14.





Selbstverständlich können diese Pavillons kleiner und größer hergestellt werden. Kleinere sind jedoch nicht zu empfehlen, weil wegen des zu engen Innenraumes das Hantiren oft unbequem und erschwert wird. Sehr besachtenswerth ist die 44fächerige Form.

Fig. 16.

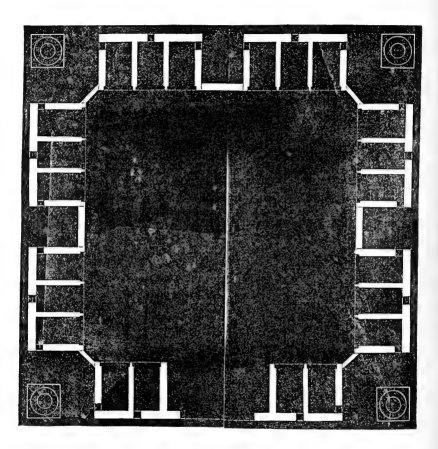
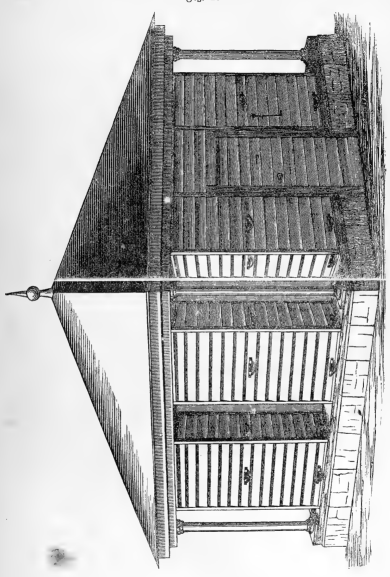


Fig. 17.



Diese Pavillons beseitigen die oben erwähnten Mißstände vielfächeriger Beuten vollständigft und find bis zur Stunde die prachtvollsten Bienenhäuser ber Welt. Denn nicht nur machen sie äußerlich einen

höchst gefälligen Eindruck, sondern innerlich sind sie wahrhaft feenhaft. Nie betritt Jemand zum ersten Male einen gut bevölkerten Pavillon ohne ein Ah des bewundernden Erstaunens auszustoßen. Denn da die Thüren der einzelnen Fächer aus bloßen unverblendeten Glasrahmen bestehen (und bestehen können, weil, wenn die große Eingangsthüre geschlossen ist, der Innenzum vollständigst verdunkelt wird), so besindet man sich in einem Glaspalast und überschaut mit einem Blick sämmtliche Bölker. Dies macht einen wahre

haft überwältigenden Eindruck.
Die Pavillons, z. B. den 44fächerigen, ausführlich zu beschreiben, halte ich für durchaus überflüssig. Erstens weil Grundriß und Bild den arbeitenden Professionisten (dem Maurer, Zimmermann und Schreiner) hinzüngliche Anweisung geben. Sie sehen das Steinfundament, die große Einzgangsthüre (auf dem Bilde auch den Haten, durch welchen sie, geöffnet, sestzgehalten wird), die einzelnen Fächer, kurz fast Alles, was sie zu sehen benöthigt sind. Zweitens weil im § 136 eine ständerförmige Einbeute beschrieben und abgebildet werden wird. Diese Beute aber ist im Innern ein ein elnes Fach des Pavillons, mit dem einzigen Unterschiede, daß das Glas der Beutenthüre verblendet, das Glas der Fachthüre unverblendet ist. Drittens weil ganz Deutschland mit diesen Pavillons übersät und geschmückt ist, daher jeder Baulustige mit den betreffenden Gewerbsleuten leicht einen solchen besehen kann. Ein Sehen aber ist selbst den klarsten und detaillirtesten Beschreibungen weit vorzuziehen.

Rur folgendes Wenige will ich angeben.

a. Die Höhe des Pavillons mache man a gusto, im Innern am zwecksmäßigsten 8 Fuß und lasse die untere Fachreihe 2 Fuß über dem Boden beginnen.

- b. Die gemeinschaftlichen inneren Seitenwände (d. h. die Wände, welche zwei Völker von einander scheiden) müssen $1^1/4$ Joll stark sein wegen der hüben und drüben parallel einzuschneidenden Fugen für die Wabenträger. In jede gemeinschaftliche Wand kann man eine Oeffnung, wie sie auf Figur 34 im § 135 zu sehen ist, andringen, um bei Weisellosigkeiten 2c. zwei Fächer in Communication zu sehen, sobald man das Klöhchen, welches für gewöhnlich die Oeffnung schließt, entfernt.
- c. Die Außenwände sind $4^1/2$ Zoll stark, aber doppelt, innen aus zölligen Brettern, außen aus haldzölligen über einander greifenden Jalousien mit einer dazwischen befindlichen dreizölligen Ausstopfung von Moos, Häcksch 2c. Auch kann man statt der Ausstopfung und der Jalousien den Pavillon ummauern und glatt abtünchen lassen.
- d. Die Fluglöcher bestehen aus $4^{1/2}$ Zoll langen, 3 Zoll breiten und 1/2 Zoll hohen Holzcanälen. Ist der Pavillon ummauert und ist die Ummauerung dicker als $3^{1/2}$ Zoll, so müssen die Fluglochcanäle selbstverständlich entsprechend länger sein.

Anflugbretichen und Schieber (die übrigens auch wegbleiben können)

sind außen auf dem Bilde sichtbar.

e. Die Maße des Lichtenraumes der Fächer ergeben sich aus der im § 135 zu beschreibenden Ständereinbeute und somit finden sich die

übrigen Maße von selbst. Der Maßstab ist der preußische Fuß. S. Fig. 27 auf Seite 349.

f. Grune Firniffarbe ift ber zwedmäßigste außere Unftrich.

g. Ueber den Fluglöchern kann man halbmondförmige andersfarbige (3. B. abwechselnd rothe, gelbe, blaue, weiße) Bogen aufmalen, um den

Bienen und der Rönigin das betreffende Sach ju markiren.

h. Wohl thut man, den Eingang mit einer Doppelthüre (zwei correspondirenden Thüren) zu versehen und während des Winters den Zwischenzaum beider Thüren mit einer entsprechend dicken Strohmatte auszufüllen, so daß Kälte von außen nicht in den Innenraum einzudringen vermag. Bei Eintritt wärmerer Witterung entsernt man die Matte und die innere Thüre.

i. Den Innenraum kann man nach dem Vorgange Dzierzons (Bztg 1852 S. 25 f.) etwa 6 Fuß tief ausgraben, an den vier Seiten bemauern, auf der Sohle mit gebrannten Steinen auslegen und oben mit Bohlen besdeten, um, wenn man eine Bohle abhebt, im Winter wärmere, im heißen Sommer kühlere Luft aufströmen zu lassen. Es ist dies zwar zweckmäßig, aber nicht gerade nothwendig, wie auch Dzierzon später (Bztg 1859 S. 26)

ausgesprochen hat.

Wer sich einen Pavillon bauen will, dem rathe ich, ihn nicht aus dem Ganzen, sondern aus neben= und übereinander gesetzten Dreibeuten, resp. an der Thüre Zweibeuten (cf. Fig. 14), herzustellen, weil ein solcher Bau bei einem Wohnungswechsel des Besitzers, oder wenn es sonst erwünscht oder nöthig werden sollte, ohne Schwierigkeit auseinander genommen, transportirt und anderweit wieder aufgestellt werden kann. Ferner warne ich mit allem Nachdruck, sich keines andern als eines, der Bienenzucht vollkommen kundigen Schreiners zu bedienen, weil sonst, und wäre der Schreiner an sich noch so geschickt, der Bau, ohne ein Wunder Gottes, sicher verpfuscht wird.

Alles kommt auf die innere Arbeit der einzelnen Fächer an und hier arbeiten die der Bienenzucht unkundigen Schreiner immer schlecht, selbst wenn sie eine Probebeute vor sich haben, weil sie nicht wissen, worauf es bei der Ansertigung einer Beute für Bienen ankommt. Immer sinden sie die Probebeute "unaccurat" gearbeitet, arbeiten "accurat" und ihre Beuten sind nicht mehr werth, als sofort in den Ofen gesteckt zu werden. Ein eclatantes Beispiel: Im vorigen Sommer ließ ich dem Rittergutsbesitzer Hartleb zu Schorkendorf bei Coburg eine Mustereinbeute kommen und Hartleb übergab sie seinem Schreiner in meiner Gegenwart mit den kategorischen Worten: "Sie fertigen 4 Beuten, halten sich sclavisch an das Muster und arbeiten auch da haargenau nach, wo Sie unaccurate Arbeit wähnen sollten; außerdem nehme ich die Beuten nicht an." Die Beuten kamen und waren — verpfuscht.

In der Bzeitung 1864 S. 73 und 1868 S. 5 sagte ich: "Mein Rähinchen ist nur dann der gegenwärtige Glanz= und Höhepunkt im Betrieb mit beweglichen Waben, wenn Ales, fast möchte ich sagen, auf's Haar, wie es sein soll, gearbeitet ist, sonst ist das bloße Dzierzonsche Stäbschen bestsetzt ihn, sonst ist das bloße Dzierzonsche Stäbschen bestsetzt innen den ganzen Betrieb mit beweglichen Waben verleiten, weil man bei den Operationen fast immer mit Schwierigkeiten, oft mit ganz unüberwindlichen, zu

tämpfen hat. Alfo: Entweder vollkommen richtig gearbeitete Rahmchen =

beuten ober Stäbchen beuten.

Sanz vortreffliche Arbeit liefert mein ehemaliger Bienenmeister Gün= ther, dermalen Särtner und Bienenzüchter zu Gispersleben bei Erfurt. An diesen ebenso geschickten als reellen Mann wende man sich und lasse sin en fertigen Pavillon senden; was ja bei den jezigen Transport= mitteln weder schwierig noch kostspielig ist.

Loco Bahnhof Erfurt liefert Günther einen 22fächerigen Pavillon für 90 Thaler, einen 44fächerigen für 180 Thaler, mit selbstverständlicher Ausenahme des Fundamentes, des Daches und der Fensterverglasungen (die fast

immer auf dem Transport zerbrechen würden).

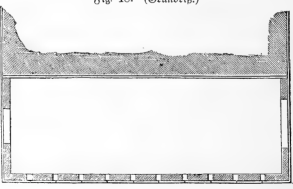
§ 129.

Die von mir construirten Pavillons sind also ganz zweifelsohne die schönsten Bienenwohnungen, die dermalen existiren, sind Bienenhaus und Beute zugleich und leisten Alles, was man von einem guten Bienenhause und einer guten Beute sordern kann — bis auf einen Punkt, die Transportabilität der einzelnen Bölker. Die Möglichkeit aber, jedes Bolk zu jeder Zeit schnell und ohne Mühe von seinem Plaze zu schaffen, um es anderswo aufstellen oder eine Operation an ihm bequemer vollziehen zu können, ist von bedeutender praktischer Wichtigkeit und so augenfällig klar, daß es keines Beweises benöthiget. Die Frage ist daher: Kann ein Bienenhaus mit darin aufzustellenden Einzelbeuten so construirt werden, daß es praktisch dasselbe, wie ein Pavillon, leistet? Ja; und das Berbienst der Ersindung gebührt Boigt, welcher zuerst in der Bzeitung 1862 S. 197 ss. ein solches, 70 Sinzelbeuten kassenenhaus beschrieb und abbilden ließ.

In werde deren drei, eins zu 30, das andere zu 60 und das dritte zu 144 Beuten furz beschreiben und durch Zeichnungen veranschaulichen. Sie beruhen auf dem Boigtschen Prinzip der Trennung der einzelnen Beuten vom Pavillon, sind aber in der Form anders und weichen in

Nebenpunkten faft durchweg ab.

I. Das dreißigbeutige Bienenhaus. Fig. 18. (Grundrig.)



Das Bild des Hauses lasse ich weg, weil das Haus, von der Front gefehen, genau mit Figur 21 auf Seite 337 übereinstimmt.

a. Es ift, wie die meiften Bienenhäuser alten Schlages, mit der Ruden=

mand an ein Gebäude angelehnt.

b. Es ist dreietagig, in jeder Etage 10 Beuten fassend.

c. Es ist 21 Fuß 2 Zoll lang, $8^{1/2}$ Fuß tief und 10 Fuß hoch, vom Ende des Steinfundamentes bis zur Dachbalkenlage gemeffen. Von der Tiefe fallen:

a. Auf die Dicke der Frontwand — Fuß 7 Zoll. (Die Hinterwand fällt weg, weil das Haus an ein anderes hinten angelehnt ift.)

β. Auf das Repositorium (cf. Fig. 19) . . . 2 "· 11 "
γ. Auf den Gang hinter dem Repositorium . . 5 " — "

81/2 Fuß.

d. Es ist aus 5zölligem Tannenholz gebaut und die Fache sind (der größeren Warmhaltigkeit wegen) mit Lehmluftsteinen ausgemauert. Außen und innen find die Wande mit gutem Mörtel (am Besten recht gar gebrann= tem Sparkalt mit erdreinem Sand oder Ziegelmehl wohl vermischt, aber ohne Lederkalt) einen Zoll dick glatt abgetuncht und außen mit einer belie= bigen, etwa gelben Firniffarbe mehrmal angestrichen. Der erste Unftrich muß geschehen, ehe die Tünche trocken ift, damit der Firnig eindringt und die

Raffe dadurch wirksamer abgehalten wird. e. Von Außen nach Innen geben 30 Canäle, mit welchen die Fluglöcher der im Innern stehenden Beuten correspondiren. Die Canale find aus mindestens zollstarken Eichenbrettern, 4 Zoll breit und 1 1/2 Zoll hoch gefer= tigt mit einer 1/2zölligen Senkung nach außen, damit, wenn etwa einmal Regen in die Canäle einschlägt, dieser wieder ablaufen kann. Im Innern munden die Canale 1 Boll über dem Getäfel der einzelnen Stagen aus (S. Fig. 19). Steht dann die Beute mit ihrem 1 3oll ftarken Boden auf dem Getäfel, so bildet die Unterfläche des Flugloches mit der Unterfläche des

Canales eine gerade Linie mit 1/23ölliger Sentung nach außen.

f. Das untere Brettchen des Canales ift 8 Zoll lang und an demselben wird ein ebenso langes, 4 Boll breites Anflugbrettchen im 45gradigen Win=

fel abwärts angenagelt.

g. Unter dem Anflugbrettchen ift ein 3 Zoll langer Drahtstift einge= schlagen, an welchem ein, mit einem entsprechenden Löchelchen versehenes, 41/2 Zoll breites, sich nach unten bis auf 33/4 Zoll verschmälerndes, nicht gang 11/2 Zoll dickes und 5 Zoll langes Klötchen hängt, welches mit ölge= trankter Leinwand, oder noch beffer mit Guttapercha, überzogen ift. Will man einen oder alle Canale (3. B. bei der Einwinterung) schließen, fo ichiebt man nur das Rlötchen recht fest in den Canal ein und es kann weder Luft noch Licht von außen nach innen eindringen. Auf der Figur 21 ließen fich diese Klötchen nicht wohl sichtbar machen. Sie hangen aber deshalb unter den Anflugbrettchen, um jedes einzelne jeden Augenblid in Bereitschaft ju haben, wenn man einen oder alle Fluglochcanale ichließen will.

h. Ueber jedem Canal ift ein, an der Bafis 7 Boll langer Halbkreis von anderer Farbe gemalt, abwechselnd grun, roth, blau und schwarz, um

namentlich der von den Befruchtungsausflügen heimkehrenden Königin ein Merkzeichen zu geben.

i. Das Dach springt 21/2 Fuß über und die Traufe wird durch eine

Rinne abgefangen. Dies gewährt 3 Vortheile:

a. Daß die Sonne, wenn die Front des Hauses die Richtung nach Mittag oder Abend hat, nicht so lange und heftig ausbrennt,

B. daß der Platregen nicht so leicht in die Canale einschlägt und

y. daß die auf der Weide bom Regen überraschten heimkehrenden Bienen kurz vor den Fluglöchern von den Tropfen weniger getroffen und niedergeworsen werden können. Gilen nämlich bei plötlich eingetretenem Regen
die Bienen massenhaft nach Hause, so gibt's in der nächsten Nähe der Stöcke Gedränge in der Luft und viele Bienen zögern mehr oder weniger, ehe sie
ansliegen, um nicht in fremde Beuten zu gerathen. Bei dieser Gelegenheit
werden viele durch den Regen oder noch im letzten Augenblicke dadurch, daß
sie von dem Tropfenfall des Daches getroffen werden, niedergeschlagen.

k. Auf berjenigen Giebelseite, welche das mehrste Licht gewährt, wird die Eingangsthüre angebracht und in der anderen Seite befindet sich ein Laden, welchen man, wo es bei Operationen des mehren Lichtes wegen nöthig ist, öffnet. Ist das Haus durch Gebäude so versteckt, daß von den Giebeln aus nicht genug Licht einfällt, so bleibt der Laden im Giebel weg und wird dafür in der Mitte der Front angebracht. Selbstverständlich muß dann die Front um so viel länger gemacht werden, als der Laden breit ist.

Eine Doppelthure und ein Doppelladen sind sehr räthlich. S. 333 unter h.

l. Das Innere des Hauses darf nicht frei dis unter das Dach sein, sondern muß der Warmhaltigkeit wegen mit einer gehörigen Decke versehen seine. Auf die Balken schlägt man ordinare Bretter und auf diese macht man einen, etwa 5 Zoll hohen sogenannten Lehmschlag (Lehmestrich). Dieses ist die billigste und, weil warmhaltigste, beste Decke.

m. Der Boden wird gedielt oder mit gut gebrannten Thonsteinen

getäfelt.

n. Für die aufzustellenden Beuten werden Repositorien

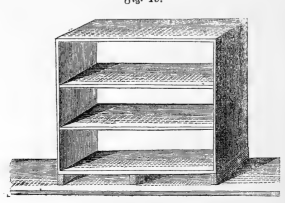


Fig. 19.

mit 3 Etagen, jede Etage 2 Fuß 10 Zoll hoch und 2 Juß 11 Zoll tief, gemacht. Die erste Etage beginnt 1 Juß 6 Zoll, die zweite 4 Juß 4 Zoll und die dritte 7 Juß 2 Zoll, dom Ende des Steinfundamentes aus gemessen.

o. Jede Etage wird mit völlig winkelrecht gehobelten Brettern beschlagen. Dabei ist genau darauf zu sehen, daß das Brettgetäfel vollkommen wagerecht liegt, weil die Bienen die Waben genau senkrecht herabbauen, die Beuten daher nothwendig auf einer wagerechten Fläche stehen müssen.

p. Um Zwedmäßigsten werden die Repositorien durch den Zimmermann

gleich mit dem Saufe verbunden. Dann ftehen fie am festesten.

II. Das fechzigbeutige Bienenhaus.

Wer einen, nur etwas geräumigen Garten besitzt und die Bienenzucht in größerem Umfange betreiben will, der baue sich, wenn er die Pavillon= form nicht vorziehen sollte, ein Bienenhaus zu 60 Beuten, das ich hier im Grundriß und ganzen Bilde veranschauliche.



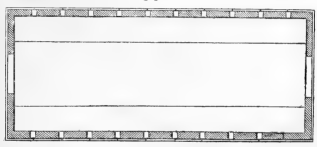
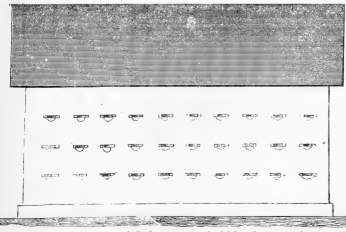


Fig. 21.



Man fieht, diefes Haus besteht aus zwei 30beutigen, mit den Rücken= wänden gegeneinander und frei in einem Garten aufgestellten Häusern. a. Es ist 21 Fuß 2 Zoll lang, 12 Fuß tief und 10 Fuß hoch. Von der Tiefe fallen

cc.	Auf	die	Wandstärke	der	einen	\mathfrak{F}	ront.		٠		Fuß	7	Zoll.
β.	Auf	die	Wandstärke	der	ander	n i	Front				"	7	"
γ.	Auf	das	Repositorie	ım r	echts						"	11	"
			Repositoriu							2	"	11	"
ε.	Auf	den 1	Gang zwisch	en de	n beide	en '	Repos	itori	en	5	"		"
										12	Fuß.		

b. Der Bau hat zwei Eingangsthüren, in jedem Giebel eine. Wegen der Doppelthüren cf. S. 333 unter h.

c. Da das Haus frei im Garten steht, ist grün der passendste Anstrich. Alles Andere ist aus der Figur und den Notizen zum dreißigbeutigen Hau.

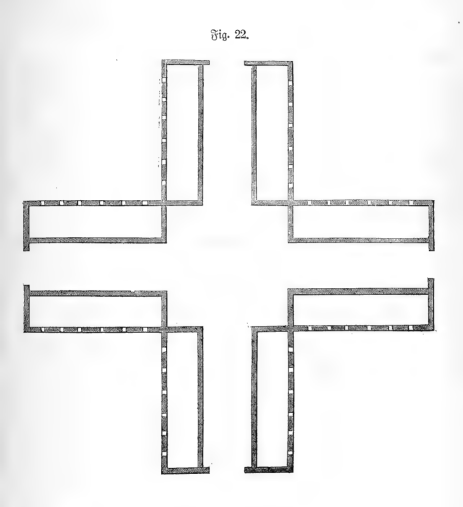
III. Das hundertvierundvierzigbeutige Bienenhaus.

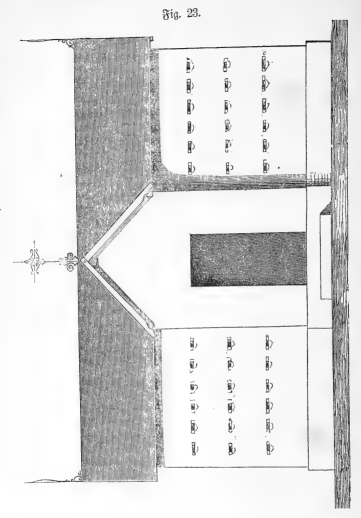
Bei dem 30beutigen und 60beutigen Hause nehme ich an, daß der Bestißer 20, resp. 40 Mutterbeuten halten, d. h. allherbstlich nicht mehr als 20 resp. 40 Beuten einwintern will. Er hat dann während des Sommers 10, resp. 20 Beuten leer zur jährlichen Sommervermehrung, die im äußersten Falle 50 Procent betragen darf. Wer in Gegenden ohne Spätsommertracht, für welche dieses Buch geschrieben ist, stärker vermehrt, versteht seinen Vortheil nicht. Durchschnittlich sind jedoch 50 Procent Vermehrung zu viel und rechtertigen sich nur in besonders günstigen Jahrgängen. Die Regel müssen 331/s Procent bilden und in schlechten Jahren ist noch weniger zu vermehren.

Wer also ein 30, resp. Gobeutiges Bienenhaus besitzt, hat stets all seinen Bienenreichthum beisammen, braucht für die Vermehrung keinen sogenannten Sommerstand und hat im Hause selbst Plat genug, um die leeren

Beuten und sonstigen Utenfilien unterzuhringen.

Für die bei weitem meisten Bienenzüchter wird ein 60beutiges Haus groß genug sein; denn wer neben seinen Berufsgeschäften, z. B. als Pfarrer, Lehrer, Beamte, 40 Mutterbeuten rationell behandeln will, hat in den Monaten Mai, Juni und Juli, der eigentlichen Bienensaison, seine Musestunden hinlänglich ausgefüllt. Kun gibt es aber einzelne Personen, die sowohl freie Disposition über ihre Zeit haben, als auch aus der Bienenzucht einen größeren Gewinn ziehen wollen. Diesen rathe ich, 100 Mutterbeuten zu halten, wie ich es in Seebach that, und für diese Züchter will ich das 144beutige Haus hersehen.





a. Es besieht aus 8 Frontseiten mit je 18 Beuten, je 6 in jeder ber brei Etagen.

b. Es hat des gehörigen Lichtes wegen 4 Thüren, die für den Winter zu verdoppeln sind. S. 333 unter h.

c. Es ist 37 Fuß 2 Zoll lang und der mittlere Innenraum ist 10 Fuß 10 Zoll im Quadrat groß.

Alles Uebrige ift aus den Figuren und dem Vorhergehenden flar.

Boigt hat in seinem 70beutigen Hause einen Keller, um den Immenraum im Winter bei strenger Kälte zu temperiren. Habe ich schon oben auf S. 333 unter i eine tiesere Erdgrube für die Pavillons als zweckmäßig, wenn auch nicht gerade als nothwendig erklärt, so empfehle ich für das 144beutige Haus einen Keller und für das 30= und 60beutige größere Erdgruben ansgelegentlichst. Denn im Pavillon ist der Innenraum verhältnißmäßig sehr bedeutend kleiner, so daß die Wärmeausstrahlung der Bienen die innere Temperatur schwerlich je auf Null herabsinken lassen wird, wenn bei strenger Kälte die Fluglöcher durch Keif geschlossen sind und zwischen der Doppelthüre sich eine dicke Strohmatte befindet. Wenigstens habe ich im Innern meiner Pavillons, selbst bei der grimmigsten Kälte, innner $1-2^{1/2}$ Grad Wärme gefunden. Das dürfte aber in den Bienenhäusern anders sein.

Ein Keller ist überhaupt für einen Bienenzüchter ein höchst nütliches Gemach. Man kann Brutableger dort in Ruhe erhalten, frisch eingefaßte Schwärme, die des Wiederausziehens verdächtig sind, demüthigen, von Räubern beunruhigte schwächere Stöcke sicher schügen, Wachswaben gegen Mottensfraß sichern zc., auch im Sommer bei großer Hite sein Fläschchen Vier kühl

erhalten.

Der 10 Fuß 10 Zoll im Quadrat große Raum in der Mitte des 144beutigen Hauses bietet übrig Plat, um einen bequemen Eingang in den durch eine sogenannte Fallthüre verschlossenen Keller zu haben. Im Winter bei strenger Kälte und im Sommer bei großer Hitze brauchte man die Thüre nur einfach aufzumachen.

In dem 30= und 60beutigen Hause könnte man den ganzen 5 Fuß breiten Gang 6 — 8 Fuß tief außgraben, zu beiden Seiten Steinmauern aufführen, diese quer mit Bohlen überdecken und einige, wenn's ersprießlich

erscheint, abheben.

Anhang. Bergleicht man die Pavillons mit diesen Bienenhäusern, so sind die ersteren bedeutend billiger, weil sie Bienenhaus und Beuten zugleich sind, und bedeutend schöner im Innern, weil die Fächer dicht nebeneinander stehen und unverhüllte Glasfenster haben, die letzteren dagegen bequemer, weil sie das schnelle Transportiren jeder Beute zulassen. Man

mähle a gusto.

Wer keine Mittel besitzt zu einem Pavillon oder einem vorbeschriebenen Bienenhause, der baue sich ein schlichtes Haus, nur sorge er dafür, daß im Sommer die Beuten höchstens 6 Zoll von unten von der heißen Sonne gestroffen werden können, und daß verschließbare Laden vorhanden sind, damit die Bienen im Winter dunkel stehen. Dagegen widerrathe ich aus den auf S. 327 unter B angegebenen Gründen die stapelmäßige oder sonstige freie Aufstellung der Beuten gänzlich.

Cap. XXV.

Die Beute beweglichen Baues.

§ 130.

Form der Beute.

Betrachtet man ein Bienenvolk, wohne es in einem hohlen Baume, einer Mauer oder in was immer für einer ihm von Menschen angewiesenen Woh= nung, so wird man stets (v. Ehrenfels Baucht 1829 G. 83 u. 126) finden, daß die Bienen bestrebt find, den Honig oben, d. h. über der Brut, Die Brut unten, d. h. unter dem Honig, zu haben. Nur durch die Form des inneren Raumes gezwungen, weichen fie hiervon ab, fpeichern auch seitwärts, hinterwärts oder unten Honig auf und setzen Brut anderswo an, als unter dem Honig. Nirgends füllen fie geöffnete Raume fo balb und schnell mit Honig als oberhalb (Dzierzon Bfreund S. 116), weil ber angeborene Instinct fie lehrt, daß oben der Raum für den Honig fei. Ebenfo figen die Bienen mährend des Winters oder wenn fie sonft bei fühlerer Witterung außer Thätigkeit find, unter dem Honig, falls die Form der Wohnung fie daran nicht absolut hindert. Selbst im niedrigsten und tiefsten Lagerstocke, wo in den hinteren Waben noch so viel Honig abgesetzt ift, enthalten die oberften Zellen der Brutwaben, mit nur höchst seltenen Ausnahmen, Honig, und im Winter dehnen sich die Bienen in einem solchen Stocke möglichst lang aus, nur um unter bem Honig sigen zu konnen. Hieraus ergiebt fich von felbst unwiderleglich, daß die Bienenwohnung, soll fie na= turgemäß construirt sein, es gestatten muß, wenigstens den zum eigenen Bedarf mahrend der talteren Jahreszeit nöthigen Honig im Saupte (Dzier= gon Batg 1865 S. 255) aufzuspeichern und unter dem honig den Wintersitz aufzuschlagen. In einem solchen Stocke (Ständer) steigen die Bienen auf den wenigen, aber langen Tafeln in ein und denselben Gaffen zehrend von unten nach oben, haben nicht nöthig, aus ihrem Lager weiter zu rücken, um die nächstfolgenden Tafeln zu umgehen und können nicht in Gefahr gerathen, von den Vorräthen durch Frost und Reif abgesperrt zu werden, da die dem Volke nach oben entströmende Wärme den Weg nach dieser Richtung stets offen und den hier aufgespeicherten Honig darum auch flüffiger erhält, als bei der langgedehnten Lagerform mit kurzen TafelnScholz Bztg 1859 S. 164. Bergl. auch Wallbrecht Bztg 1860 S. 47 und Bogel 1866 S. 38. Daß ferner für die Concentration der Wärme die Ständerform die geeignetere ist, ist gleichfalls außer allem Zweifel, weil die Bienen auf einem viel kleineren Raume zusammen, also warmer, fiben, als im oft kaum 8-9 Zoll hohen langgestreckten Lagerstock. In einem so niedrigen Stode find die kurzen Tafeln oft gar bald bis oben ausgezehrt und die Bienen muffen fich, um wieder jum Honig ju gelangen, um Tafeln herum begeben; was fie bei ftarker Ralte nur ju oft nicht vermögen und bor Hunger umkommen, mahrend ein Boll bon ihrem Site Honig in Fulle vorhanden ift. Graf Stosch Bztg 1861 S. 71, Dzierzon 1865 S. 255. Aber felbft eingestellt und gegen Ralte geschützt, überwintern bie Lager burch= schnittlich doch weit schlechter als Ständer und haben fast immer mehr Todte. Ich glaube, den Grund zu wiffen. Man denke sich z. B. eine Lagerbeute, in welcher die Bienen ihren Wintersitz zwischen der 3. und 13. Tafel, bom Flugloche aus gezählt, aufgeschlagen haben und eingestellt gehörig warm figen. Bas muß aber geschehen, wenn z. B. diejenigen Bienen, welche zwischen ber 5. und 6. Wabe figen, den Honig auf beiden Seiten ausgezehrt haben? Sie muffen vorwarts ober rudwarts weiter ruden. Dort figen aber die Bienen schon im dichtesten Schluß, wie gekeilt, und die Ankömmlinge finden gar keinen Platz und müssen deshalb, trotz ihrem Weiterrücken, vershungern oder Alles in Aufruhr bringen; wodurch natürlich Tod und Bers berben perbreitet merben.

Steht alfo aus physikalischen und erfahrungsmäßigen Grunden fest, daß die Bienen wenigstens die Wintervorräthe über ihrem Sit ablagern muffen, so fragt es fich weiter, welche Sohe die Tafeln haben follen, weil, wie zu niedrige, fo auch zu hohe (lange) Tafeln unpractifc, d. h. hauptfächlich den Honigertrag beeinträchtigend, find. Denn die fruchtbare Ronigin eines Schwarmes besetzt die kaum angefangenen Tafeln mit Brut und begründet so ziemlich unmittelbar unter der Decke das Brutlager. Wird nun der Bau, wie in den gewöhnlichen Strohftandern, immer nur nach unten weiter geführt, so werden, wenn die Witterung nicht gar zu honigreich ift, fast alle Bellen mit Brut bejett und die Bienen haben theils gar feinen Plat gur Honigablagerung, theils consumirt die viele Brut allen Honig. Gbenfo beginnt im Frühjahr die Königin unmittelbar unter dem Honig den Brutan= Zwar zieht sich die Brut allmälig weiter nach unten und die Bienen füllen die oberen Zellen, sobald die Brut ausgelaufen ift, mit Honig. aber ift die Tracht nur noch gering oder bereits gang zu Ende, wenn die Brut aus ben oberen Zellen ausgeschloffen ift, und bann werden dieselben entweder wieder mit Brut befett oder bleiben ganz leer. Was nütt es 3. B. einem Schwarm, der um Johanni fiel, wenn er gegen Mitte ober Ende Juli, wo die Tracht gewöhnlich ziemlich vorüber ift, oben leere Zellen bekommt? Dzierzon Bfreund 1854 S. 81.

Bieljährige Erfahrungen und vielfältige Versuche haben mich gelehrt, daß vierzehn bis sechzehn Zoll rheinisch (Schulze-Anesebed Bztg 1867 S. 180) die dem ganzen Leben und Weben des Biens entsprechendste Höhe ift. Nun muß aber jede Leute außer dem Raume, in welchem die Vienen, brüten und die zu ihrem eigenen Bedarf nöthigen Vorräthe auf-

speichern (Brutraum), einen zweiten, von diesem ersteren getrennten und nur burch einen schmalen Canal den Bienen, nicht aber der Königin juganalichen Raum (Honigraum) haben, und es fragt sich, ob der Honigraum über oder hinter dem Brutraum angebracht, ob also die Beute mehr lang (lagerförmig) oder mehr hoch (ftänderförmig) bei gleicher Höhe bes Brut-raums (Simon Bztg 1865 S. 262) gebaut werden foll. Und da haben mich wieder vieliährige Erfahrungen und vielfältige Versuche gelehrt, daß bieg vollkommen gleichgiltig ift und bem Belieben und Geschmacke ber einzelnen Züchter überlaffen werden kann. Zwar muß zugegeben werden, daß die Bienen, haben fie einmal im Honigraume zu arbeiten begonnen, oben im Ständer rascher, als hinten im Lager, weiter bauen, auch in den oberen Honigraum des Ständers mehr Honig, als in den hinteren des Lagers, Der Grund ift einfach der, daß die Bienen naturgemäß den Honig über und nicht unter der Brut haben wollen, und die weitere Folge, daß sie oben, weil sie dort mehr Zellen zur Honigaufspeicherung, als hinten, bedürfen, rascher bauen. Dieß ist jedoch nicht so aufzufassen, als wenn Ständer mit dem Honigraume oben in einer gemiffen Zeit, 3. B. innerhalb einer Woche, überhaupt mehr Honig sammelten und eintrügen, als gleich ftarke Lager mit bem Honigraume hinten, sondern es darf nur verstanden werden bezüglich bes Ortes, wo die Bienen den Honig abfegen. Im Lager tragen fie den Honig nur dann in den Honigraum, wenn der Vorderraum (ber Brutraum) absolut teinen Blat mehr gemährt, mahrend fie im Stander den Honig aufwärts in den Honigraum tragen, auch wenn im Unterraume (im Brutraume) noch Plat zur Ablegung vorhanden ist. Bei richtiger Behand-lung weiß ich hinsichtlich des Honigertrages zwischen dem Ständer und Lager durchaus keinen Unterschied zu machen, wie mich gleichfalls Erfahrung und tomperative Bersuche gelehrt haben. S. von Berlepsch Bata 1864 S. 85 f.

§ 131. Material zur Beute.

Hätte die Wohnung der Bienen nur gegen Thiere, die ihren Vorräthen nachstellen, Schutz zu gewähren, so wäre es ziemlich gleichgiltig, aus welchem Stoffe sie versertiget wäre, wenn sie nur die ersorderliche Festigkeit besäße, um nicht durchnagt zu werden. Run soll aber die Wohnung vorzugsweise den Vienen Schutz verschaffen gegen verderbliche Witterungseinstüsse, soll von ihnen abhalten außer der vom Hinnel kommenden Feuchtigkeit auch übermäßige Hitze und lähmende Kälte und ihnen jenen Grad einer gemäßigten Wärme erhalten, der zu ihrem Wohlbesinden und zum Gedeihen ihrer Brut ersorderlich ist und der nach Verschiedenheit der Jahreszeit nicht unter 8 aber auch nicht über 29 Grad Reaumur über Null zu betragen pslegt.

Damit nun die Bienenwohnung beides leifte, weder die auf die Außensfeite des Stockes heiß brennenden Sonnenstrahlen noch grimmige Kälte durchswirken und die Bienen sofort empfinden lasse, muß sie aus einem Material gefertigt sein, das die Wärme möglichst wenig leitet, aber eben deshalb möglichst gut zusammenhält. Diese Sigenschaft, die Wärme zusammenzuhalten,

haben erfahrungsmäßig die verschiedenen Stoffe in einem defto höheren Grade, ie mehr Luft sie in sich unbeweglich einschließen. Alle Holzarten, überhaupt alle festen Pflanzenbestandtheile, bestehen im letten Grunde aus demfelben Stoffe, aber die Lage der einzelnen Fafern gegeneinander, die Structur, ift eine verschiedene. Je poroser nun eine Holzart oder sonft ein Stoff ift, je mehr Luft darin Plat hat, defto weniger leitet er die Warme, defto taug= licher ist er als Material ju Bienenwohnungen. Die tauglichsten Holzarten find also die leichtesten, als z. B. Weiden=, Aspen=, Erlen=, Pappelholz (Jacob Bründlicher 2c. 1601 S. 10), namentlich das lette, von welchem man breite Bohlen erhalten kann und das im vorzüglichsten Mage die Eigen= schaft hat, sich nicht zu ziehen oder zu werfen. Dzierzon Bfreund 1854 S. 9 f. und Rat. Bzucht 1861 S. 38 f. Ebenso mare Stroh wegen Leich= tiakeit. Barmhaltiakeit und Bohlfeilheit ein um so geeigneteres Material, als Strohwohnungen bei naffer Witterung nicht quellen und bei heißer niemals schwinden, niemals Rigen bekommen oder fich werfen, wenn es gelange, das Stroh zum Betriebe mit beweglichen Waben geeignet zu verarbeiten. Diesem Betriebe, will man nicht immer auf Berdrieflichkeiten und Semmnisse ftogen, find, wie Rleine (Big 1859 S. 149) fagt, gang minkelrechte und gang glattmandige Wohnungen unerläßlich. Solche aber, man fage was man wolle, aus Stroh herzustellen, ift bis zur Stunde nicht gelungen, und felbst die bis jett besten, die Dettlichen Maschinenstrohbeuten la= boriren in dieser Beziehung noch gar fehr. Bergl. auch Dath e Bztg 1864 S. 5 und von Berlepich Chend. S. 73 f.

Warme ift im Winter und im Frühjahr bis gur Tracht ein Saupt=, ja das Sauptelement der Bienen. Denn nur bei gehöriger Warme können die Bienen im Winter ruhig sitzen und wenig zehren und im Früh= jahr bald und viel Brut ansetzen. Fehlt die Wärme, so müssen sie solche im Winter bei ftarker Ralte durch Braufen, das in dunnwandigen Wohnungen auf freien Ständen oft 5-6 Schritt entfernt gehört wird, erzeugen. Diefe forcirte Wärmeerzeugung erfordert Kraftaufwand und Kraftaufwand Nahrung. Bieles Zehren, Näffe, Schimmel und Ruhr, maffenhaftes Bienensterben, ja Tod der ganzen Colonie find oft Folgen fehlender Wärme. Im Frühjahr ift innerhalb bes Stockes die Besorgung der Brut fast die einzige Arbeit der Bienen. Fehlt nun die gehörige Warme und muffen sich deshalb die Bienen zu eng zusammenhalten, so kann die Königin nur wenige Gier legen und die Volksmehrung, das Fundament für die Trachtzeit, leidet. Der Bienenguchter muß baber feinen Bienen zu hilfe tommen, fie gegen Ralte Dieß kann geschehen en tweder durch didwandige Wohnungen ichlecht warmeleitenden Materials, z. B. durch Wohnungen aus mit Moos ausgestopften Doppelholzwänden, aus einfachen, außen 2-3 Boll did mit Stroh ober Rohr beschlagenen Holzwänden, oder geflochtenen oder gepregten Strohwohnungen, deren Bande mindeftens 11/2 Boll did find, oder daß man bunnwandigern Stoden während der talteren Jahreszeit auf irgend eine Beise die ihnen nothige Barme verschafft, g. B. durch außere Umhullungen, Einstellen in dunkle Rammern, Reller, Erdgruben oder Bienenhäuser, wie Die im § 128 beschriebenen und abgebildeten find. Didwandige Stode laffen auch im Commer die Sige nicht fo verderblich wirken, doch reichen zu diefer

Zeit Beschattungen vollkommen bin, um die Bienen in ihrem Leben und ihrer Thätigkeit durch die Sonnenglut nicht behelligen zu laffen. Ich bin burchaus kein Freund mehr, wie früher, von didwandigen Wohnungen, außer bei Pavillons, weil man durch dunne Wände viel leichter und bequemer transportabele und tractabele Stöcke berstellen und folche gegen Sike und Rälte leicht schüten fann.

Dag der Stod mit beweglichen Waben aus einem Bangen bestehen, un= theilbar sein muß, versteht sich von selbst. Denn wozu Theilbarkeit des Stockes, beffen ganger Wabenbau in jeder einzelnen Wabe theilbar ift? Dzierzon Bztg 1859 S. 227. Sonft wurde die Suberiche Rahmenbude vor jedem anderen Stocke den Vorzug verdienen. (Kleine Batg 1859 S. 209) und man begreift De til (Bzig 1858 S. 143 ff.) nicht, daß er in der Theilbarkeit der Hülle des Stockes beweglichen Baues einen Vorzug. finden will. Bergl. auch Daiergon Rat. Brucht 1861 G. 44.

§ 132.

Die bewegliche Babe.

Die denkbar bollkommenfte Bienenwohnung ift offenbar diejenige, in welcher der Imter die Bienen so in seiner Gewalt hatte, daß er mit diesen, ohne ihren Wachsbau zu zerftoren oder ihnen sonft einen Nachtheil zuzu= fügen, willkürlich verfahren konnte. In Wirklichkeit ift alfo die vollkommenfte Bienenwohnung diejenige, in welcher jede einzelne Wabe zu jeder beliebigen Zeit herausgenommen und unbeschädigt wieder in dieselbe oder eine andere Wohnung eingestellt werden kann, wo also die einzelnen Waben beweglich find.

Den erften Versuch, einen solchen Stod berzustellen, machte &. Suber, und ihm folgten Mehrere; Reinem aber gelang es, etwas wirklich practisch Brauchbares zu liefern, bis endlich Dzierzon, diefes befonders begnadete Bienengenie, wie ich ihn gewiß mit Recht in der Bitg 1855 S. 75 nannte, das Problem zur Genüge löste. S. Kleine in Huber-Aleine

Seft 2 S. 242-250.

Fig. 24.

Dzierzons Erfindung (zuerst publicirt in der Bitg 1845 S. 122) ist das Ei des Columbus; sie besteht lediglich darin, daß er etwa zollbreite, viertel= zolldide Holzstäbchen mit Wabenanfängen beklebte

und so die Bienen veranlaßte, in der borgezeichneten Richtung weiter zu bauen. Dadurch wurde es ihm möglich, jede Wabe, sobald er fie bon beiden Seiten und allenfalls noch an der Unterfläche mit einem schwankklingigen Meffer gelöst hatte, unversehrt aus der Wohnung herauszubekommen, und in Diefelbe zurud- oder in jede andere gleichgroße Wohnung einstellen zu konnen. Der Stein der Beisen in der Imterei mar gefunden, und fo lange Bienen gezüchtet werben, wird und muß ber Name Dziergon ichon um biefer einen Erfindung wegen hoch gepriefen bleiben.

Bei einer Einrichtung aber, mo man jede Wabe eines jeden Stockes beliebig erlangen und an jede beliebige Stelle deffelben oder eines jeden anderen Stockes lociren kann, hat man die Bienen bollständig in feiner Be-

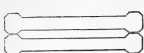
walt, kann also planmäßig Bienenzucht betreiben und auf ein vorgestecktes Biel sicher zusteuern. Leudart: "Ich gestehe, daß es mir unbegreiflich ift, wie man die practische Bedeutung des Dzierzonstockes bezweiseln ober gar in Abrede ftellen kann. Denn das ift doch unverkennbar, daß die Biene erft burch die beweglichen Waben des genialen Carlsmartter Pfarrers ju einem vollständigen Sausthiere geworden ift. Erft jest ift es möglich, den haushalt diefer Gefcopfe ju regeln und ihren Thätigkeiten nach Belieben Ziel und Richtung vorzuschreiben. Freilich setzt das voraus, daß mit der Natur der Biene und den Gigenthumlichkeiten ihres Lebens vollständig vertraut sei; denn nur in diesem Falle wird die Herrschaft, die der Mensch über die Bewohner seines Bienenstockes ausübt, ihm felber zum Nugen und dem Bienenvolk jum Frommen gereichen. Wer es scheut, eine Einsicht in den Mechanismus des thierischen Lebens im Allgemeinen und den des Bienenhaushaltes im Besonderen zu gewinnen, wer die Principien seiner Bienenzucht nicht den Grundfäten und Erfahrungen unserer organischen Raturwiffenschaften entlehnt oder fie damit in Einklang bringt, der mag davon absteben, feinen Stand mit Dzierzonftoden ju füllen. Für einen folchen wird der Dzierzonftock nur die Quelle eines fortwährenden Berluftes fein; denn jeder Eingriff in den Haushalt der Bienen, der wider die Natur derfelben berflößt, muß auf das Empfindlichste sich rachen. Der Dzierzonftod ift nur für den rationellen Züchter; der bloge Empiriter mag bei seinem Strohforbe bleiben, in welchem ftatt des menschlichen Verstandes der thierische Inftinct die Berrichaft übt".

"Wie der Dzierzonstock nun aber eine vollständige Einsicht in die Physio- logie des Bienenlebens voraussetzt, so bietet er auch seinerseits die Mittel zu einer Masse von Beobachtungen und Untersuchungen, die ohne ihn geradezu unmöglich sein würden. Zedermann weiß, was der Ersinder dieses Stockes für die Naturgeschichte der Bienen geleistet hat: es unterliegt keinem Zweisel, daß er diese glänzenden Ersolge zum guten Theile nur der Einrichtung seines Stockes verdankt. Die Beweglichkeit der Waben erlaubt dem Beobachter, in die innersten Geheimnisse des Stockes einzudringen. Es gibt im Dzierzonstocke keinen Raum, den der Beobachter nicht mit forschendem Auge durchdringen, keine Arbeit, die er nicht überwachen, keine Beränderung, die er nicht schrittzweise versolgen könnte." Bztg 1855 S. 199 f. Bergl. auch von Berlepsch Bztg 1857 S. 15. Kleine in Huber-Kleine Heft 2 S. 260 ff. und Dzierzon Bfreund S. 2 f.

Der alte Bauer Jacob Schulze sagte, nachdem er gegen 50 Jahre in Strohkörben geimkert hatte, über den Dzierzonstock: "Der Vortheil, den der Dzierzonstock gewährt, liegt zu sehr auf der Hand, und springt zu sehr in die Augen, daß man ein Thor sein müßte, wollte man sich dieses Stockes nicht bedienen. Wenn aber Manche diesen Stock verwerfen, so sage ich, daß diese Herren den Stock entweder gar nicht kennen oder neidisch auf den Erssinder sind". S. Huke Bztg 1854 S. 190. Und ich sage mit Graf Platen:

Nicht ein Jeber vermag, das Erhabene vorzuempfinden, Aber ein Tropf, ber's nicht nachzuempfinden vermag.





Als ich zum ersten Male einen Dzierzonstock sah, erkannte ich sofort, daß der bloße ohne Vorsprünge an den Eden hergestellte Wabenträger (Fig. 24) durch Andringung viertelzölliger Vorsprünge oder Ohren an den vier Eden verbessert werden müsse, um die Tafeln

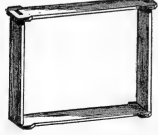
weder zu nahe aneinander, noch zu weit von einander zu bringen; was bei Wabenträgern ohne Vorsprünge an den Ecken nur zu leicht geschieht, weil man entweder beim Einlegen derselben nicht immer die richtige Entfernung trifft oder weil sich die Träger, ehe sie aufgeharzt sind, leicht verschieben. Aber kaum hatte ich einen Sommer Dzierzonisch geimkert, so genügte mir auch diese Verbesserung im Entserntesten nicht; denn immer mußte ich jede Tasel, ehe ich sie herausnehmen konnte, an beiden Seiten, oft auch an der Untersläche losschneiden.

Standen nun die Stöcke so recht wie ausgemauert voll Honig und arbeitete ich längere Zeit an denselben, so hatte ich stets eine an die Strohstorbsäbelei erinnernde Materei. Das Messer wurde mit Honig beklebt, die Finger kleberig, der Honig lief an den Seitenwänden hinab, beschmierte viele Vienen und sammelte sich unten auf dem Boden zu kleinen Pfüzichen: das ganze Geschäft ging langsam, mühsam und unreinlich von Statten. Brachte ich Honigwaben in Schränke, so träuselten sie oft noch mehrere Tage; kurz

allenthalben Honigschmiererei.

Auch brachen mir hin und wieder Waben von den Trägern ab. Denn bei einer rationalen Zucht muß man sehr oft Waben längere Zeit in der Hand behalten und hier= und dorthin drehen und wenden, z. B. wenn man an einer Wabe etwas genauer besehen will und deshalb das Licht in die Zellen fallen lassen muß. In solchen Fällen geht es nicht, daß man die Waben immer lothrecht hält, und es passirt dann, besonders bei heißer Witterung, daß eine Wabe abreißt. Durch Nachdenken erfand ich die Kähmchen.

Fig. 26.



Im Rähmchen hängt die Wachswabe an allen vier Seiten zwischen Holz und es kann daher weder von einem Abreißen noch einer Honigmaterei die Rede sein. Auch kann man honiggefüllte Rähmchen bei nur einigermaßen gehöriger Verpackung auf weite Entfernungen versenden, was mit Waben an bloßen Städchen nicht thunlich ist.

Die Rähmchen wurden von allen Seiten mit Jubel begrüßt, nur Dzierzon (Bztg 1855 S. 236 f. und 1858 S. 3 f.) und Kleine (Bztg 1858 S. 266 f. und die

Biene 2c. 1862 S. 148 ff.) verwarfen sie aus verschiedenen, aber unstichhaltigen Gründen. Später erkannte sie Dzierzon für den Honigraum an, indem er in der Rat. Bzcht 1861 S. 235 sagt: "Im Brut- und Winterlager sind die Rähmchen ebenso schädlich als sie im Honigraum be quem sind," und Kleine nahm in der Bzcht, Berlin 1864 S. 55 ff. und im bienenwirthschaftlichen Centralblatt 1865 S. 61 ff. seine früheren Einwendungen,

wenn auch unter Cautelen und Excusationen, zurück, nachdem ihn die Heide imker, die in der Praxis mit dem bloßen Städchen nichts anzusangen wußten, namentlich Dathe (Bztg 1864 S. 5, 287 und 1866 S. 80), Schulze-Anesede (Bztg 1863 S. 91), Bruno (Bztg 1864 S. 95 und Centralblatt 1865 S. 53 f. u. 1866 S. 38, 40) und Meher (Bztg 1865 S. 37) gedrängt und nachdrücklich interpellirt hatten. Bgl. auch Günther Bztg 1857 S. 197, Richter (1858 S. 226 f.), Wernze-Rehhütte (1858 S. 172, 176 u. 1866 S. 257), Mehring (1860 S. 106), Fibiger (1860 S. 49), Bogel (1861 S. 58), Dümmler (1861 S. 21), Beck (1864 S. 293) u. Lexis (Unnaer Blätter 1868 S. 10 ff.).

Heute ist das Stäbchen von dem Kähmchen vollständig verörängt und schon 1864 auf der Gothaer Wanderversammlung konnte Beck (a. a. O.) sagen, "daß er in seiner Heimath Württemberg unter den vielen hundert Beuten auch nicht eine mit bloßen Stäbchen getroffen habe."

Auf eine überaus sinnreiche Weise ersette Dathe (Bztg 1866 S. 74 ff. n. 88) die Ohren meiner Kähmchen durch Stifte, und ich war, als ich die ersten Datheschen Kähmchen sah, für dieselben so eingenommen, daß ich sie für besser als die meinigen erklärte. Bon Berlepsch Bztg 1864 S. 294. Rachdem ich sie aber praktische kennen gesernt habe, muß ich dieses Urtheil zurücknehmen. Die Bienen tragen nämlich fast immer Kitt in die offenen Stellen der Ruthen (Fugen) zwischen je zwei Kähmchen, wodurch das Herausenehmen, besonders wenn bei kühlerer Witterung der Kitt spröde ist und sich nur schwer durchschneiden läßt, sehr erschwert wird. Bei meinen Kähmchen werden die Fugen von den dicht aneinander stoßenden Ohren allenthalben ausegefüllt und "deshalb lassen sich Ohrenrähmchen leichter und schneller behandeln, weil die Wabenträger in den Fugen keinen Kitt zu durchschneiden haben." Schulze-Kneseck Bztg 1867 S. 179.

§ 133.

Beschreibung der für Gegenden ohne Spätsommertracht bestimmten Beute in Lagerform.

Vorbemerkung. Um wegen der großen Verschiedenheit der Maße in ben berschiedenen Ländern keine Zweifel zu veranlassen, lasse ich hier

Fig. 27.

To Tuss nat. Grösse

zwei ganze und einen bis auf Sechszehntel zerlegten preußischen Zoll aufbilden. Das Maaß ist ganz gewiß auf's Haar richtig, da es durch Günther von dem, am Regierungsgebäude zu Erfurt befindlichen Normalsfuß abgenommen ist.

1. Die Beute bildet ein längliches liegendes Vierec aus Holz. Die beiden Seitenwände, die Vorderseite (Front) und der Boden besteht aus läölligen Brettern.

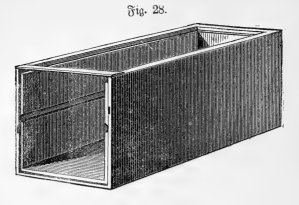
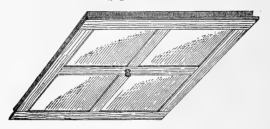


Fig. 28 a.



Die Figur 28 zeigt die Beute ohne Rähmchen und Thure mit abge-

nommenem Deckel und die Figur 28 a den Deckel.

Soll die Beute in einem der im § 128 beschriebenen und abgebildeten Bienenhäuser aufgestellt werden, so dürfen Boden und Deckel, wenig stens an der Front, nicht überspringen, um die Beute vorn dicht an die Wand des Hauses und den Fluglochkanal anschieben zu können, daß den Bienen das Gelangen in den Innenraum des Hauses vom Flugloche aus verwehrt ift.

2. Der Deckel besteht aus einem 3/4 zölligen Rahmen mit

innerer Füllung.

Aus einem ganzen Brettstücke gefertiget, würde der Deckel sich zu leicht werfen und unbrauchbar werden.

3. Das Querholz hinten, unter welches die Thure zu fteben

fommt, ift 1 Boll breit und 1/2 Boll ftart.

Stärker (dicker) darf es nicht sein, damit die lette Wabe, die sich mitunter nicht wohl nach oben ausheben läßt, Plat hat, um von hinten unter dem Querholze bequem hervorgezogen werden zu können.

a. Man kann im Nothfalle jede Holzart gebrauchen, doch ist, wie schon auf S. 345 gesagt wurde, ein Holz je seichter je besser und astreines Pappel-holz das beste. Es gibt Pappelholz, das an Leichte dem Korke nahe kommt, und ich habe Beuten von solchem Holze gehabt, die mit allen Rähmchen und

sonst fix und sertig nicht voll 10 Pfund wogen. Kann man solches Holz beschaffen, so sehe man einige Groschen mehr per Beute nicht an. Alles freilich würde die Rinde der Korkeiche (aus welcher unsere Korkstöpfel geschnitten werden) übertreffen, wenn Beuten aus diesem Material nicht zu theuer kämen. Ich erwähne die Sache jedoch, um wohlhabenden Personen, die die Bienenzucht nur aus Liebhaberei betreiben, das beste derzeit bekannte Material zu bezeichnen. Die zu einer Beute nöthigen Korkplatten kosten gegen 5 Thaler. — Im Vaterlande der Korkeiche werden viele Bienenstöcke aus ihrer Kinde versertigt. S. Levz Naturgeschichte 4. Ausst. 1867 B. 2 S. 442.

b. "Das Holz hat die unangenehme Eigenschaft, daß es feucht geworden quillt und troden geworden schwindet. Es wächst und schwindet aber nur in die Breite und Dicke, nicht aber in die Länge, d. h. nicht in der Richtung Man muß daher den Brettern eine Stellung geben, daß das Wachsen und Schwinden nichts schadet. Schaden aber würde es, wenn die Beute durch Feuchte breiter oder ichmaler wurde; denn die Rahmchen = obertheile (Wabenträger) würden bei bedeutender Erweiterung aus den Jugen gleiten, und beim Berengen so eingeklemmt werden, daß sie nur mit Muhe herauszubringen wären oder manchmal gar zerbrächen. Dagegen schadet es nicht das Geringste, wenn die Tiefe der Beute sich um eine Rleinigkeit ver= ändern sollte. Hieraus erhellt, daß die den Dedel und Boden bildenden Bretter zu liegen, und die, welche die Front und Seitenwände bilden, aufrecht zu stehen kommen, d. h. daß bei den Wandbrettern die Holzadern von unten nach oben, bei dem Boden und Deckel von rechts nach links laufen muffen." So Dzierzon Rat. Bzcht 1861 S. 72 f. und Graf Stosch Bztg 1860 S. 44 und 1861 S. 27. Es ift dies Alles zwar gang richtig, aber wenn bei den Seitenwänden die Holzadern von oben nach unten (fenkrecht) laufen sollen, wird es sehr schwer halten, so breite Bretter zu beschaffen, um die Bande aus einem Stud fertigen zu können. Beftehen fie aber aus zwei aneinander geleimten Studen, fo muß die Berbindungsftelle gefedert (mit Ruth und Geder verseben) sein, wodurch die Arbeit erschwert und ein Ent= ftehen bon Rigen, wenn die Bande quellen, doch nicht bermieden wird. Sind die Bretter gehörig durr und stehen die Beuten fo, daß sie weder beregnet noch von den heißen Sonnenstrahlen getroffen werden können, laffe man die Abern des Holzes getroft von vorn nach hinten (wagerecht) laufen. Will man ein Uebriges thun, fo nagele man außen auf jebe Seitenwand zwei zolldide, bon oben nach unten laufende Leiften. Ich halte es jedoch bei gehörig durrem Solze und gehöriger Aufstellung der Beuten nicht für nothwendig und habe beshalb die Leiften auf der Figur 28 meggelaffen.

c. Die einzöllige Dicke der Umfassunände genügt nur, wenn die Bienen im Winter in einem von mir beschriebenen Bienenhause aufgestellt oder sonst gegen Kälte geschützt werden. Außerdem sind, will man keine

Doppelmande machen, 2zöllige Bohlen das Minimum.

4. Der Lichtenraum ist 15 % 30ll hoch, 28 1/8 30ll tief und 9 Roll breit.

a. Söhe.		
α. Innerer Raum zwischen Bodenbrett und Rähmchen- unterflächen	⁵ /s	Zoll
3. Zwei übereinanderstehende 7 Zoll lange Rähmchenlagen,	14	
resp. ein Doppelrahmen	2/8	"
d. Stärke des Deckels	6/8	"
1 01.5.	$15^5/8$	"
b. Tiefe.	$26^{2}/8$	
a. 20 Rähmchen à 1 ⁵ /16 Foll breit	3/8	<i>"</i>
Nicht selten haftet den Flügeln (Vorsprüngen, Ohren)	70	11
der Rähmchen etwas Kitt an, so daß, wenn man		
solche Rähmchen wieder einsetzt, ohne sie vorher an		
ben Flügeln böllig kittrein gemacht zu haben (wozu man bei vielen Operationen nicht Zeit hat), 20 Kähm=		
chen etwas mehr als $26^2/8$ Zoll Fläche einnehmen.		
Dann aber kann die Thüre, weil sie den Falz nicht		
völlig aussüllt, nicht zugewirbelt werden; welcher		
Nebelstand, sind 3/s Zoll zugegeben, nicht vorkommen kann.		
7. Scheidebrettchen des Honigraumes vom Brutraume .	1/8	,,
δ. Thüre	1	"_
	28 ¹ /8	"

Wie die Thüre herzurichten f. unter 11 Figur 32.

Bor Erfindung des beweglichen Baues hatte ich Chlinderstrohstöcke von $8-14\ 3$ oll Durchmesser und es entging mir nicht, daß die Stöcke der mittleren Weite sich durchschnittlich am Besten hielten, d. h. am frühesten volkreich wurden, den meisten Honig lieferten und am gesundesten überwinterten. Als nun die bewegliche Wabe kam, bezeichnete ich meine 17 besten Körbe, und maß, um die richtige Breite der Wabe der Natur zu entnehmen, den Runddurchmesser eines jeden einzelnen. Zwei hatten etwas über 8, eils etwa $10^{1/4}$ und vier $11\ 3$ oll Kunddurchmesser. Dieses Resultat ließ mich nicht daran zweiseln, daß zehn Zoll die richtige Breite sei und ich machte deshalb meine Beuten eils Zoll breit (I. Auss. S. 233), weil durch die Rähmchenschenkel und die Zwischenräume zwischen diesen und den Beutenwänden 7/8 Zoll für den Wachsbau verloren geht.

Im Frühjahr 1865 siedelte Günther mit meinem gesammten Seebacher Bienenmaterial nach Gispersleben bei Erfurt über und kaufte dort alsbald noch 30 besetzte, nur neun Zoll breite, also um zwei Zoll schmälere Beuten von dem Factor Schiffler in der Teichmühle bei Erfurt. In Gispersleben selbst befand sich und befindet sich ein 24fächiger Pavillon des Gutsbesitzers Frankenhäuser, der gleichfalls genau neun Zoll breite Fächer hat. Schon am Ende des Sommers 1865 erklärte Günther, daß die neunzölligen Beuten bei weitem honigreicher seien, als die eilfzölligen.

1866 und 1867 hatte er genau Acht und überzeugte sich, daß in beiden Jahren seine 120 eilfzöllig en Beuten gegen seine 30 und Frankenhäusers 24 neunzöllige Beuten fast um ein Drittheil im Ertrage zurücksblieben. Bei einem so großartigen comparativen Versuche mit 120 und 54 Beuten während dreier Jahre von einem so ungewöhnlich scharssinnigen Beobachter, wie Günther, gemacht, kann an der Richtigkeit der Sache

nicht gezweifelt werden.

Ich dachte nun scharf nach und entdeckte bald, daß ich früher aus der Messung der Kunddurchmesser der Strohkörbe einen falschen Schluß gezogen hatte. Macht man nämlich mit dem Zirkel einen Kreis von $10^{1/4}$ Zoll Durch-messer und sucht die Quadratur practisch, d. h. zieht um die Peripherie des Kreises einen Faden, theilt diesen dann in vier gleich lange Theile, und mißt einen Theil, so erhält man das überraschende Kesultat von $8^1/8$ Zoll, genau so breit, wie eine Wachswabe in einer neunzölligen Beute ist. Es muß daher einstweisen eine neunzöllige Breite als Kormalmaß einer Kähmchen beute angenommen werden.

d. Der Schreiner muß bei allen Beuten die Maße ganz genau beibehalten, d. h. er muß den Innenraum bei einer Beute wie bei der anderen, wo möglich aufs Haar genau, gleich hoch, tief und breit fertigen, damit jede Wabe an jede Stelle einer jeden Beute des Standes paßt; wodurch allein dem Züchter die freieste Herrschaft in der Praxis möglich wird.

5. Jede der beiden Seitenwände enthält eine 77/16 Zoll bom Boden der Beute beginnende, etwas mehr als 4/16 Zoll

tiefe Ruge.

a Die Flügel des Kähmchenobertheiles greifen zu beiden Seiten ½ 30ll in die Fugen ein; die Fugen müssen jedoch um eine Kleinigkeit tiefer als ¼ 30ll sein, damit der Obertheil des Kähmchens stets willig ein= und auszeht und sich mit seinen Flügelenden nicht zwischen die Wände klemmen kann. Ist dies nämlich der Fall, so sind die Kähmchen später oft nur sehr schwierig herauszubekommen. Beträchtlich tiefer aber als ¾ 16 Joll dürsen die Fugen auch nicht sein, weil sonst der Kähmchenobertheil, wenn ein Ende desselben in eine beträchtlich tiefere Fuge eingeschoben wäre, am andern (entgegengessehten) Ende leicht zu kurz werden, aus der Fuge herauszleiten und herabsfallen könnte. Aber selbst, wenn das Kähmchen auf der einen Seite nicht aus der Fuge glitte, würde doch der Kähmchenschenkel auf der entgegengessehten Seite zu nahe an die Wand der Beute kommen, wodurch der auf S. 356 unter 9 erwähnte Nachtheil entstehen würde.

Die Höhe der Fugen beträgt 1/2 Zoll und außerdem ist die obere Partie noch 1/2 Zoll hoch schräg zugeschnitten, so daß die Fuge in ihrer Totalität

1 Zoll hoch ift.

9. Diese Figur stellt eine einzelne auf ein Brettstücken eingeschnittene Tuge dar. Durch diese Form der Fuge erzielt man zweierlei: erstens, daß man die Kähmchen von unten nach oben etwas heben kann, wo-durch das Herausnehmen und Wiedereinsehen oft sehr erleichtert wird, und zweitens, daß die Bienen die Fugen nicht mit Kitt ausstopfen, was sie regelmäßig thun, sobald die Fugen nicht schräg zugeschnitten sind, sondern eine enge rechtwinkelige Kinne bilden.

b. Die Rähmchen sind 7 Zoll lang (hoch); das (untere) Fugenpaar darf aber erft in einer Sohe von 77/16 Boll beginnen, damit gwischen ben Rahmhenuntertheilen und dem Boden der Beute der gehörige Plat gur Baffage für die Bienen bleibt. Sängen nun die 7 Boll langen Rahmchen in einer 77/16 Boll bom Boden beginnenden Fuge, fo bleibt unten zwischen Boden und Rähmchenuntertheilen ein leerer Raum von 10/16 (5/8) Zoll. S. Fig. 43 und 44. Ich sage 10/16 Zoll, benn 3/16 Zoll von der Länge (Sohe) des Rahmchens, die Dide des Rahmchenobertheiles, befindet fich über dem Grunde (Anfange) der Ruge.

c. Läßt man zwischen dem Beutenboden und den Rähmchenunterflächen mehr als 5/8 Zoll Raum, nur 6/8, so machen es recht mächtige Bölker doch möglich. zwischen Beutenboden und Rähmchenunterflächen Zellen zu bauen, wie ich mich in Gotha mit Ralb wiederholt überzeugt habe, und ift der leere Raum niedriger als 5/8 Zoll, so wird das Reinigen des Bodenbrettes im Frühjahr unnöthig erschwert. Bei 5/8 Zoll läßt fich aber ber Boben jederzeit mit einem niedrigen Krückhen (S. § 139 Fig. 48) leicht faubern.

6. Jede der beiden Seitenwände enthält eine zweite, 147/16 Boll vom Boden beginnende, etwas mehr als 4/16 Boll

tiefe Fuge. Dieses obere Fugenpaar wird nicht so geformt, wie das untere, sondern Die Beutenseitenwände werden von da an, wo die Fugen beginnen, eine Rleinigkeit mehr als 4/16 Zoll tief rechtwinkelig abgeflacht, so daß sie von 147/16 Zoll der Innenhöhe an nur kaum 12/16 Zoll dick sind.

7. Auf die Rähmchen kommen 14/16 Zoll starke, quer (von einer Wandseite nach der anderen) laufende, glatt und

accurat mintelrecht gehobelte Dedbrettchen.

Die Lichtentiefe der Beute beträgt, ausschließlich des zölligen Raumes, den die Thure absorbirt, 271/8 Zoll und diese Fläche also ist mit Decelbrettchen zu belegen, die, da oben an jeder Scitenwand 1/4 Zoll abgestemmt ift, 91/2 Boll lang fein muffen. Welche Breite aber follen die Brettchen haben und wie viele sollen deren sein? Ich antworte: 7 Stud à 314/16 30ll Breite. Denn macht man wenigere und breitere Brettchen, so werfen sie sich

zu leicht.

Die Schreiner (mit welchen man überhaupt immer seine liebe Noth hat), um auch die kleinsten Brettabfälle benuten zu können, sind schwer zu bewegen, die Brettchen vorschriftsmäßig gleich groß zu fertigen. In der Regel liefern sie breitere und schmälere bunt durcheinander. Solche nehme man nicht an, weil es in der Praxis hinderlich ift, wenn das lette Brettchen an der Thure zu breit oder zu schmal ist. Ein zu schmales ift gar nicht zu gebrauchen und ein zu breites muß schmäler geschnitten werden. Che man dies thut, sucht man zwar nach einem paffenden Brettchen, findet aber nur zu oft keines, wird ärgerlich, schneidet und es dauert gar nicht lange, so find eine Menge Brettchen verstümmelt.

8. Der Obertheil des Rähmchens ift genau der einfache, mit Klügeln versehene Wabentrager, 9 1/2 Boll lang, in der Mitte 14/16 Boll, an den Enden einschließlich der Flügel 15/16 Boll breit und 3/16 Boll did. S. Figur 25 auf S. 348.

Da die Wände der Beute 9 Zoll von einander entfernt stehen, so müssen die Rähmchenobertheile, um in die Fugen hüben und drüben eingreifen zu können, $^{1}/_{2}$ Zoll länger, also $9^{1}/_{2}$ Zoll lang sein. Ueber den $1^{5}/_{16}$ Zoll betragenden Abstand der Waben von einander ist Folgendes zu bemerken.

Da es unbestritten bei jeder Bienenzuchtmethode eine Hauptsache ift, den Drohnenbau und die Drohnenbrut nach Möglichkeit zu verhindern, so folat von felbst, daß bei dem Betriebe mit beweglichem Baue das Rähm= den gerade jo breit sein muß, als eine Arbeiterwabe bis zur Mitte der beiden angrenzenden Gaffen Raum erfordert. Dzierzon, der Erfinder des beweglichen Baues, gab 11/2 Zoll (Theoric und Brazis 3. Aufl. S. 155) an, und da er 5 Arbeiterzellen gleich einem Roll berechnete (ebend. S. 125), so war es natürlich, daß seine Schüler an ben rheinischen oder preußischen Boll, der fuft aufs Saar 5 Arbeiterzellen mißt, dachten und die Waben zu weit von einander locirten, bis Bieprecht (Bitg 1860 S. 185 ff.) genaue Meffungen an Strohstöcken, die mit ganz geraden Waben ausgebaut waren, vornahm und sich überzeugte. daß die Arbeiterwaben zwar nicht immer gang genau gleichen Raum einnehmen, daß aber bei 49 Meffungen die Durchichnittsbreite nur 15/16 Zoll rheinisch betrug. Die Richtigkeit dieser Angabe kann ich auf das Bestimmteste bestätigen, da ich, der genauen Controle wegen, gleichfalls im Berein mit Kalb 49 Meffungen vornahm, und als Resultat genau 15/16 Boll rheinisch als Durchschnittsbreite erhielt. Wahrscheinlich hat daber Shulze=Anesebeck einen ungenauen Zollstab gehabt, wenn er in der Bztg 1864 S. 197 f. den Durchschnitt nur auf 14/16 Roll rheinisch anaibt.

Wieprecht: "Wenn die Rähmchen breiter als 15/16, 3. B. 18/16 Zost rheinisch sind, so bauen die Bienen theils nicht senkrecht, indem sie die Taseln, unten näher zusammenziehend, aus den Rähmchen herausbauen, theilssühren sie unverhältnißmäßig viel Drohnenwachs auf, weil sie der größere Raum zum Bauen von Drohnenwaben veranlaßt, die naturgemäß einem größeren Breiteraum als die Arbeiterwaben, und zwar gerade 18/16 Zost rheinisch, erfordern. Sind dagegen die Rähmchen nur so breit, daß der gegebene Raum zwar zum vollständigen Ausbau von Arbeiterwaben, nicht aber zu dem von Drohnenwaben ausreicht, so wird dadurch umgekehrt der natürlichen Neigung zum Drohnenbau entgegengewirkt." Bztg 1860 S. 185 uni 187. Vergl. auch den höchst merkwürdigen Fall, den ich in der Bztg 1862 S. 275 f. mitgetheilt habe.

Will man dickere Honigwaben haben, so hänge man im Honigraum die Rähmchen weiter auseinander. Man kann dann Waben bis zu 4 Joll Dicke erhalten, wenn man die Rähmchen nach und nach, etwa Tag um Tag, zur Zeit reicher Honigtracht immer mehr von einander entfernt. Hängt man sie freilich gleich anfänglich weit von einander, so bauen die Bienen häusig sog. Keile dazwischen, statt die Waben zu verdicken.

Ueber die Breite der Waben siehe noch Graf Stosch Bztg 1858 S. 100, Kleine die Biene und ihre Zucht 1862 S. 109, Dzierzon Bfreund 1854 S. 107 und Rat. Bzucht 1861 S. 71, Schulze = Russebeck Bztg 1864 S. 201, Bogel Bzucht 1866 S. 48 und Dathe Bztg 1866 S. 94.

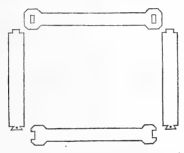
9. Das Rähmchen ist, Ober= und Untertheil mit gemessen, 7 Zoll lang und, die beiden Schenkel mit gemessen, 8½ Zoll breit. Der Obertheil und die Schenkel sind genau ¾16 Zoll dick, der Untertheil etwa eine Linie dünner, so daß das Rähmchen nicht ganz vollständig 7 Zoll hoch ist, und auf diese Weise die Rähmchen lose aufeinander stehen. Auch an allen vier Enden des Untertheils befinden sich viertelzöllige

Borfprünge ober Flügel. Hängt das Rähinchen in der Fuge, so ist zwischen Stockwand und Rähmchenschenkel auf beiden Seiten 1/4 Zoll Raum. Diefer Raum, ober weniastens so viel Raum, daß eine Biene bequem zwischen Rahmchenschenkel und Stodwand durchkriechen fann, muß bleiben. Dann kitten die Bienen die Rahmchenschenkel niemals an die Wände an, was fie jede smal thun, wenn der Zwischenraum fo eng ift, daß eine Biene nicht hindurchaufriechen vermag, weil die Bienen innerhalb ihrer Wohnung jeden Raum, wohin sie felbst nicht triechen konnen, mit Ritt verstopfen, um den Rankmaden teine Schlupfwinkel zu laffen. Aber weiter als 1/4 Zoll dürfen Wand und Rähmchenschenkel auch nicht von einander entfernt sein, sonst führen die Bienen, wenn der Stock fehr volkreich und bereits dicht ausgebaut ift, Wachszellen dazwischen auf. Wo hingegen die Rähmchen aufeinander fteben, dar tein größerer Zwischenraum fein, sondern nur fo viel, daß man die Spite eines Meffers dazwischen schieben kann, oder mit anderen Worten: Die Rahmchen muffen loje aufeinander stehen. Zwar kitten die Bienen die Rähmchen stets aufeinander und man muß im Frühjahr und Berbst, wo der Ritt sprode ift, mit der dazwischen geschobenen Spige eines ftarteren Messers das Rähmchen etwas nach oben heben, um es loszumachen. Im Sommer, wo der Kitt weich ist, heben sich die Rähmchen gar leicht und ohne Hilfe eines Messers ab. Wollte man aber da, wo zwei Rähmchen auseinander stehen, einen viertelzölligen Zwischenraum lassen, so würde man zwar das Berkitten verhindern, aber neben dem großen Nachtheil, daß die Königin im Frühjahre lange zögern würde, ehe fie ihre Gierlage, über diefen leeren Raum hinaus, auf die Zellen des unteren Rähmchens ausdehnte, auch noch die große Unannehmlichkeit fich schaffen, daß ftarke Bolker eine Zellen= reihe dazwischen bauten, mit Honig oder Brut besetzten und man fo nur zu oft dieselbe Schniererei, wie bei dem blogen Stäbchen Dzierzons, haben miirde.

Die Vorsprünge an den Enden der Rähmchenuntertheile sind sehr wichtig. Fehlen nämlich an den Untertheilen die Vorsprünge, so hängen oft einzelne Rähmchen nicht ganz horizontal und es entstehen entweder kleinere oder größere als halbzöllige Zwischenräume zwischen zwei Waben. Auch können sich alle Rähmchen durch Druck mehr oder weniger unten zusammenschieben, wodurch der ganze Bau unregelmäßig werden und seine Festigkeit verlieren würde. Diese nur durch die Vorsprünge an den Untertheilen zu bewirkende Festigkeit und Gleichmäßigkeit des Standes der Rähmchen ist practisch sehr wichtig, und es zeigt mir den nicht geringem Scharfblick, daß Professor Pistorius (Bztg 1855 S. 178 f.) gerade diesen Vorzug meiner Einrichtungen so nachdrücklich hervorhob.

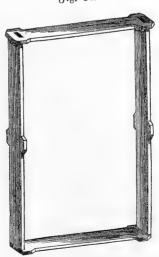
Anfänglich ließ ich zu den Kähnchen weißbuchenes Holz nehmen, aber seit lange schon wähle ich astreines Pappels, Erlens und Lindenholz, und habe lettere Holzarten, besonders das Erlenholz, bewährter als das harte weißbuchene besunden. Die Herstellung des Kähmchens selbst ist zwar Sache des Schreiners; ich will jedoch bemerken, daß auf den beiden Seiten des Untertheiles, wo die Schenkel eingezinkt werden, bloßes Verleimen nicht außreicht, sondern daß noch ein dünnes Drahtstiftschen eingeschlagen werden muß, weil der Leim, wenn es mitunter im Stocke näßt, weich wird und das Rähmchen sich außeinandergeben könnte. Oben, wo die Schenkel in den Obertheil eingezapst werden, muß der Zapsen, damit er nicht wackelig werden könne, noch verkeilt werden.





Die Figur zeigt die vier Theile des Rähmchens etwas auseinander gehalten. Statt zwei 7zölliger übereinander stehender Rähmchen kann man auch nur ein 14zölliges nehmen.

Fig. 31.



Dieß gewährt folgende zwei Bortheile:

a. Man hat nur halb so viele Kähmchen in der Beute. Dadurch kommt α . die Beute billiger zu stehen, β . können die Bienen die Kähmchen nicht aufeinander kitten und γ . hat man, wenn man erst die gehörige Gewandtheit in der allerdings schwierigeren Handhabung so langer Kähmchen erlangt hat,

weniger Arbeit nöthig und tann beshalb mehr Beuten behandeln.

Dagegen haben die langen, sog. Ganzrähmchen das Unangenehme, & daß sie selten von den Bienen ganz voll Honig getragen werden, und B. daß sie, wenn sie wirklich ganz voll bedeckelten Honigs sind, sich schwieriger verkaufen lassen. Dieser letztere Nachtheil ist an Orten, wo Honig in Waben leicht und in Menge abzusehen ist, ein sehr beträchtlicher. Sin Beispiel: Günther sett allen Honig, den er in Tzölligen Rähmchen hat, in Ersurtschnell à Pfund 10-12 Silbergroschen ab, während er für ausgelassen, resp. mit der von Hruschkaschen Centrisugalmaschine ausgeschleuderte Waare 6, höchstens 7 Silbergroschen erzielt, 14zöllige Honigrähmchen aber fast gar nicht anzubringen vermag, weil sie, gegen 5 Pfund wiegend, den einzelnen Käufern

zu theuer find.

b. Bei zwei über einander stehenden Rähmchen zögert die Königin mittelstarker Bölker im Frühjahr etwas, ehe sie die Brut auf das untere Rähmchen ausdehnt, weil sie sich durch das dazwischen stehende Holz beirren läßt. Dieser Nachtheil ist jedoch im Ganzen fast nicht in Anschlag zu bringen, da ein starkes Bolk auch schon im Frühjahr die unteren Waben theilweise belagert und die Königin nun auch hier ihrer Function nachkommt. Das Ausdehnen des Brutnestes hängt nämlich sast lediglich von der Menge der Bienen und dem Raume ab, welchen sie belagern. Wo im Frühjahr die Vienen nicht dicht lagern, da kommt auch keine Brut hin und wenn die Taseln ellenlang ohne Unterbrechung heruntergingen, und wo im Frühjahr die Vienen dicht lagern, da kommt unter sonst günstigen Verhältnissen auch Brut hin und wenn die Taseln noch so ost durch Holz unterbrochen wären. Man kann sagen, Ganzrähmchen nüchen in einem schwachen kar, wie gesagt, in mittelstarken Völkern ist allerdings ein kleiner deßfallsiger Nachtheil nicht zu läugnen. S. von Verlepsch Bztg 1865 S. 236.

Ich rathe, höch ftens die Hälfte Ganzrahmen (also pro Beute 10 Stück) fertigen und ja in der Mitte der Schenkel (S. Figur 31) die viertelzölligen Vorsprünge nicht fehlen zu lassen, damit, wo man kurze Rähmchen zwischen lange lociren muß, erstere der unteren Etage an den Vorsprüngen der letzteren

Halt machen muffen und so nicht zu nahe herankommen können.

10. Hinten hat die Deffnung der Beute an beiden Seitenwänden einen, 1 Zoll tiefen und 1/2 Zoll breiten Falz. In diesen Falz kommt die Thüre, welche auf beiden Seiten durch je ein Wirbelchen gehalten wird. S. Figur 28.

11. Die Thure besteht aus einem entsprechend großen zolldiden Holzrahmen, mit einer Glasscheibe ausgefüllt,

die nach außen verblendet ift.

Fig. 32.



Da die Lichtenhöhe der Beute hinten unter dem oberen Quersstabe $15^{\circ}/16$ Joll, die Lichtenbreite 9 Joll und der Falz, in welchem die Thüre steht, zu beiden Seiten $^{1}/2$ Joll breit ist, so müßte die Thüre in ihrer äußern Peripherie, sollte sie den Raum ganz ausfüllen, d. h. gedrängt im Falze stehen, $15^{\circ}/16$ Joll hoch und 10 Joll breit sein. Ganz so hoch und breit darf sie aber nicht sein, sonst würde sie den geringsten Quellen dermaßen sest eingezwängt sein, daß von einem Dessnen ohne die äußerste Gewalt nicht mehr die Rede sein könnte. Die Thüre muß daher so viel schmäler und niedriger sein, daß sie sich nach den Seiten und nach oben bequem

etwas bewegen läßt.

Die Glasscheiben dürfen nicht in der Mitte der zölligen Dicke des Rahmens, wie bei gewöhnlichen Stubenfenstern, stehen, sonst würden in volk- und honigreichen Stöcken die letzten Waben an der der Thüre zugestehrten Hinterseite die dicht an die Glasscheiben heran verdickt werden und dann ihrer größeren Dicke wegen nicht mehr allenthalben hin passen, sondern die Glasscheiben müssenen Ende der inneren Fläche des Rahmens sich besinden, höchstens, damit Stiftchen an den Seiten, oben und unten, zu ihrem Halt eingeschlagen werden können, 1/8 Zoll im Holze sich besinden, so daß Holz und Glas des Rahmens nach innen so ziemlich eine glatte Fläche bilden. Die letzte Wabe wird so hin und wieder etwas dicker. Warum, ergiebt sich aus Seite 352, b, \(\beta \).

Nach außen (Fig. 32) werden die Glasscheiben verblendet, am besten durch ein zweites Thürchen, das aus einem dünnen, in einem Rähmchen eingesederten Brettchen besteht und das hinten durch zwei Scharnierbandchen, vorn, wenn es geschlossen ist, durch ein Wirbelchen oder sonst auf irgend eine

Beise befestiget ift.

In der Mitte der Blende steht ein Knöpfchen zum bequemeren Ausheben der Thüre, die selbst ja nicht mit Scharnierbändern fest mit dem Stocke berbunden und unabnehmbar sein darf, sondern nur durch Wirbelchen, deren auf jeder der beiden Seiten der Beute 2 anzubringen sind, gehalten werden muß, damit sie stets bequem herausgenommen werden kann. Denn wollte man die Thüre durch Scharniere unabnehmbar mit der Beute verbinden, so würde man stets seine liebe Noth haben, die an der Thüre sizenden Bienen zu entfernen; was doch so oft unerläßlich ist.

Rleine (Bztg 1861 S. 278), Böttner (1864 S. 138) und SchulzeAnesebeck (1867 S. 181) sagen, Glasthüren seien bloger Luzus. Das glaube man ja nicht, vielmehr sind Glasthüren von bedeutendem practischen Nugen. Nur bei Glasthüren kann man stets wissen, wie es im Stocke aussieht, auch zu einer Zeit, wo das öftere Deffnen einer bloßen Holzthüre der vielen Bienen wegen so leicht nicht geht. Man wird durch die Glasthüre Manches erblicken, Manches lernen und manchen practischen Gewinn sich verschaffen, den man sonst nicht gehabt haben würde. Man spare Alles, nur nicht die 3-4 Groschen für die Glasthüre. Hier ist Sparsamkeit übele Deconomie. Bon Berlepsch Bztg 1854 S. 266.

Sehr viele Besucher, die in Gotha bei mir und Kalb solche Beuten sahen, wollten vorn in der Front noch eine zweite unverglasete, zugleich das Flugloch enthaltende Thüre "um, wenn man Brutwaben haben wolle, durch Oeffnen der vorderen Thüre diese schneller erstangen zu können." Vortrefflich antwortete jedem Frager Kalb freundlich lächelnd stereothp also: "Das sind Wünsche, die Sie, entschuldigen Sie, bester Herr, noch als Ansänger verrathen, der an Nichts denkt als an Abslegermacher und mit der Durstnoth, die durch eine zweite Thüre einen bedeutenden Vorschub erhalten würde, noch keine Bekanntschaft gemacht hat."

12. In die der Thürc entgegengesette Seite wird das Flugloch, 3 Zoll lang und ½ Zoll hoch, unmittelbar über

dem Boden eingeschnitten.

Wer die Kosten nicht scheut, kann Zinkschieber (aber ja nicht Blechschieber, die zu bald fest einrosten) vor dem Flugloche andringen lassen, um dasselbe beliebig verkleinern zu können, ohne nöthig zu haben, Papier oder dergl.

einzustopfen.

Das Flugloch darf nirgendwo anders als unmittelbar über dem Boden sich befinden. Mehrere Zoll über dem Boden, in der Mitte der Höhe oder gar am Haupte des Stockes steht es widernatürlich und verstößt gegen die innere Oekonomie des Biens. S. von Ehrenfels Bienenzucht S. 310, Wernz Bztg 1859 S. 80. Denn ist das Flugloch höher über dem Boden

angebracht, so müffen

a. die Bienen ihre Todten und alles Gemülle erst in die Höhe schassen, um den Hinaustransport bewerkstelligen zu können. Die größere Arbeit hätte allerdings nicht viel zu sagen; die Bienen sind aber mit dem Reinigen des Bodens, wenn sie den Unrath erst auswärts schleppen müssen, höchst lässig, lassen denselben, wenn sie nicht bereits den Boden dicht belagern, oft geraume Zeit unten liegen und gewähren dadurch den Wachsmotten das erwünschteste Brutnest; was höchst gefährlich werden kann, da später die Bienen bei der Dichtigkeit und Menge des Gespinnstes oft gar nicht mehr im Stande sind, den Kankmaden beizukommen. Diese klettern dann an den Wänden in die Höhe, nisten sich in den Taseln ein u. s. w. Steht aber das Flugloch unmittelbar über dem Boden, so schaffen die Vienen, wenn sie nicht gar zu schwach sind, allen Unrath bald hinaus.

β. Wird, da die Bienen das Brutnest naturgemäß beim Flugloche haben wollen und es deshalb da anlegen, das Brutnest oft an unpassender Stelle eingerichtet, wenn das Flugloch anderswo als unmittelbar über dem Boden, der Thüre vis à vis, angebracht ist. Steht es höher, so erhält das Brutnest eine zu große Ausdehnung nach oben und der Honigertrag leidet sehr beträchtlich; wie dieß von Bernz-Rehhütte (Bztg 1859 S. 80 und 88) recht gut ausgeführt worden ist. Bergl. auch Aßmuß Bztg 1860 S. 104.

7. Je höher das Flugloch steht, desto mehr läßt es Wärme abströmen, indem die Wärme als die leichtere Luft stets nach oben steigt. Dies ist na=

türlich im Winter und Frühjahr fehr schädlich.

Gegen die Stellung des Flugloches unmittelbar über dem Boden ist eingewendet worden, daß es sich im Winter leicht durch Gemülle und todte Vienen verstopfe, besonders wenn letztere durch herabgelausene Feuchtigkeit mit ersterem zusammenfrören; dann fehle die nöthige frische Luft und die Vienen müßten ersticken. Darauf antworte ich: Man soll seine Vienen gegen winterliche Kälte also schützen, daß ein Zufrieren des Flugloches nicht möglich ist, und von Zeit zu Zeit, etwa alle 10-12 Tage, mit einem Häcken beshutsam in das Flugloch hineingreisen und die zunächst liegenden todten Vienen herausziehen. Gewiß wird alsdann kein Volk an Luftmangel zu Grunde gehen. Wer aber Schutzgegen stärkeren Frost nicht gewähren kann, der schneide Z Zoll über dem Flugloche eine 1 Zoll breite und 1/4 Zoll hohe Luftspalte ein und verstopfe im Winter das Flugloch, im Sommer die Luftspalte.

So ware die Beute fertig bis auf den Honigraum, der einer besondern

weitern Besprechung bedarf.

§ 134.

Der Honigraum.

1. Zwed und Behandlung deffelben.

Eine Hauptsache der rationalen Bucht, resp. des größt möglichen Honiggewinnes, ift, a. die Arbeiterbrut sich nicht übermäßig auf Rosten des Honigs ausdehnen zu laffen und b. die Drohnenbrut nach Möglichkeit zu verhindern. Daher darf der mahrhaft rationale Züchter im Brutraume fein Drohnenwachs dulden, darf nur vollständig ausgebaute Bienenwachswaben in dem-felben haben (Dathe Bztg 1865 S. 270), und es ist der sicherste untrüg= lichste Beweis, das man sich bei einem läfsigen, nicht gehörig rationalen Büchter befindet, wenn man in einem Brutraume auch nur ein einziges größeres Stud Drohnenwachs fieht, vorausgesett natürlich, daß der Stand nicht mehr in der Bermehrung begriffen ift Denn können die Bienen im Brutraume bauen, so bauen ftarte Bolker mit nicht heurigen Königinnen viel Drohnenwachs, "die Drohnen erscheinen heuschredenartig und ftatt Honig erntet man Honigfresser." Dathe Bitg 1865 G. 270. So lange freilich der Stand noch nicht bei seiner Normalzahl Mutterbeuten angelangt ist, mangelt die nöthige Zahl Arbeiterwachswaben, wodurch ber Büchter genöthigt wird, auch folche Bolker, welche eine vor= oder mehrjährige Königin besigen, in den Bruträumen bauen zu laffen und dann ist es un= möglich, das Drohnenwachs im Brutraume zu vermeiden.

Es kann dem aufmerksamen Beobachter nicht entgehen, daß die Bienen einen abgegrenzten Raum, den Honigraum, a. nicht gern bebauen und immer erft nach mehr oder weniger langerem Bogern mit dem Bau anfangen und b. daß, wenn fie auch durch eine, in den Honigraum eingestellte Brutwabe dahin gelockt werden und den Weiterbau beginnen, sie doch stets langfamer bauen, als wenn tein Zwischenbrett vorhanden ift und der Bau in unmittelbarer Continuität fortgehen kann. Dzierzon Kat. Bzucht 1861 S. 77, 203; Dathe Bztg 1865 S. 269. Oft habe ich gleich starke Bölker theils in einem oben oder hinten befindlichen abgegrenzten Honigraume, theils nach Entfernung der Deckbrettchen über dem Brutraume bei Ständern ober bes hintern Vorsathrettes bei Lagern frei bauen laffen und habe immer gefunden, daß die Bienen im nicht abgegrenzten Raume nicht nur bedeutend schneller bauten, sondern auch, wenn die Waben mit Brut nicht besetzt wurden, mehr Honig eintrugen, d. h. ihre Stode schwerer machten. ganz sichere Beobachtung ließ mich zuerst gegen den stereotypen Gebrauch eines abgesonderten Honigraumes bedenklich werden, und schon seit dem Jahre 1861 fällt es mir nicht mehr ein, einen Honigraum abzugrenzen, wo ich eine Diegiahrige Konigin beimischer Race in der Beute habe, weil die Bienen mit einer, im laufenden Sommer geborenen Königin in Thuringen (von Berlepich Batg 1862 S. 275 f.), Schlefien (Dzierzon Batg 1861 S. 66 und Rat. Bzucht 1861 S. 22) und wohl in allen Gegenden ohne Augustund Septembertracht, ja fogar in dem deutschen Bieneneldorado, bem Emmerberger Thale (von Ehrenfels Bzucht 1829 S. 234), nur äußerst selten und immer nur äußerst wenig Drohnenwachs bauen und noch feltener die Königin Drohneneier legt, und wenn fie es ja einmal thut, geschieht es in so geringem Mage, daß es kaum der Rede werth ift. So verhalt fich jedoch nur ein Bolk rein heimischer Race, denn ein Bolk mit einer heurigen italienischen oder einer folden Königin, in welcher noch italienisches Blut, wenn auch nur im geringen Grade, stedt, baut, sobald es ziemlich ftark geworden ift, fofort viel Drohnenwachs und die Königin legt sofort viele Drohneneier, gerade wie eine Heidebienenkönigin: ein Umstand, der allein hinreicht, mich die italienische Race in allen ihren Rüancirungen verwerfen zu lassen. freilich die Königin vor= oder mehrjährig, so ist ein abgegrenzter Honigraum absolut nothwendig, weil man sonst ganz gewiß immer eine entsesliche Drohnenhederei veranlaffen und fich badurch beträchtlichen Schaden zufügen wurde, deffen Größe nur der nicht zu ermeffen vermag, der nicht weiß, welche Honigmaffen die Drohnen fressen. Zwar hat man eingewendet (z. B. Dzier= gon Bata 1865 S. 276), daß der abgegrenzte Honigraum nicht blos zur Abwehr der Königin von den Drohnenzellen, sondern überhaupt dazu beftimmt sei, der übermäßigen Ausdehnung der Brut Schranken ju segen. Das ist schon richtig. Wenn ich aber in mageren Jahren, wie 1854 und 1856, oder in totalen Migjahren, wie 1860, 1862 und 1867, sehe, daß die Brut sich übermäßig ausdehnt, so ist Entweiselung zwedmäßiger, denn dann wird die Brut nicht nur eingeschränkt, sondern drei Wochen und oft noch länger gänzlich unterbrochen. Ift hingegen der Jahrgang gut, so können nicht genug Bienen im Stode fein. Denn wollte man in honigreichen Jahren Die Brut beschränken, so mare dies geradezu verkehrt. Dann beifit es: je

mehr Bienen desto mehr Honig. In den sehr honigreichen Jahren 1857, 1859, 1861 (noch honigreicher als 1846 u. das honigreichste, das ich erlebte) u. 1863 brauchte man die Brut gar nicht zu beschränken; ja ich förderte sie, selbst im Juli noch, auf alle mögliche Weise, und doch hätten die Beuten bei der Einwinterung in allen vier Jahren volkreicher sein können. Von Verlepsch Bata 1864 S. 85 f.

Aus allem bisher Gesagten erhellt, daß der Honigraum nicht durch ein festes Breit für immer vom Brutraume abgeschieden sein soll, wie z. B. Wieprecht (Bztg 1861 S. 48 ff.) will, sondern so eingerichtet sein muß, daß nach dem jeweiligen Zweck die unmittelbare Berbindung mit dem Brutzaume jeden Augenblick sowohl aufzuheben als auch wieder herzustellen ist. Damit stimmen vollkommen überein Dzierzon Bztg 1865 S. 273, Bogel Ebend. S. 276 und Hopf Bztg 1867 S. 272.

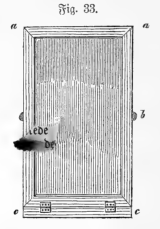
2. Wie halt man die Ronigin bom honigraume ab?

Seit Dzierzons Erfindung ber Beute beweglichen Baues bemühten sich die Bienenzüchter eifrigst und auf die verschiedenste Weise, eine Vorrich= tung zu erfinnen, welche die Königin von dem Besuche des Honigraumes ficher abhielte. Die Meiften meinten "man muffe den Durchgang nach dem Honigraum fo schmal machen, daß er für eine Arbeitsbiene gerade weit genug, für die didleibigere Königin aber zu eng sei. Um diese Weite genau zu treffen, brauche man nur eine honigbeladene Arbeitsbiene mit Rauch durch ben Durchgang zu jagen und danach das Maß zu nehmen." Graf Stojch Bztg 1861 S. 29. Aber es half Richts; wo honigbeladene Arbeitsbienen hindurchpaffiren konnten "zwengte sich auch die Königin sehr oft durch." Dathe Bztg 1864 S. 8 u. 1865 S. 275. Manchmal mochte ich verzweiseln, wenn mir von 20 Königinnen regliche getrieben hatten. 1864 auf der Gothaer Versammlung sprach ich mit Vogel über die Sache und am 10. Juli 1865 schrieb er mir: "Wie man die Königin gang ficher bom Honigraume abhalt, haben Sie, liebster Baron, schon längst gewußt und in Ihrem Werke (1. Aufl.) S. 302 ff. bereits gelehrt. Ihr für die Ständer= strohkorbzucht mit unbeweglichen Waben berechnetes Doppelstandbrett mit feinem Canal zeigt, wie man es machen muß, um die Königin nie in ben Honigraum gelangen zu laffen." Brgl. auch Bogel Bztg 1865 S. 275. Nun fiel es mir wie Schuppen von den Augen und ich mochte mich felbst bor den Ropf schlagen. Alfo: Ganz sicher halt man die Königin bom Honigraume ab, wenn man in dem Bodenbrette einen längeren Canal als Baffage nach dem hinteren Honigraum anbringt. Man betrachte die Figur 41. Der Canal befindet sich in der Mitte der Breite des Bodens, ist 14 3oll lang, 4 3oll breit und 3/4 tief, läuft jedoch an beiden Enden offen aus, d. h. flacht sich gemach nach oben ab. Bon den 14 Zoll Länge find 8 Boll in der Mitte mit einem eingelassenen, 1/4 Zoll diden aufgenagelten Brettigen bedeckt, so daß auf beiden Seiten je 3 Zoll zum hinüber= u. Her= überkriechen der Bienen offen bleiben. Die Rinne beginnt 7 3oll von der Front. Auf Diefe Weise kann man den Brutraum bis auf 7 Rahmchen verkleinern und bis auf 13 vergrößern. So lange die Bienen nicht in den Honigraum follen, wird die Canalmundung auf irgend eine Beife fest aeschlossen. "Die Königin geht nie durch diesen Canal." Bogel Bzucht 1866 S. 51. Ich bin von der Richtigkeit dieser Behauptung fest überzeugt, weil mir auf dem Doppelstandbrette nie eine Königin den Canal

paffirte.

Wer aber ist der Ersinder dieses kostbaren Mittels, die Königin vom Honigraume sicher fern zu halten? Offenbar ich. Nein, bei Leibe nicht. Denn construirte ich auch zuerst diesen Canal für Stöcke unbeweglichen Baues (1. Aust. S. 303 f.), ja deutete ich ihn sogar für Lagerbeuten beweglichen Baues an (1. Aust. S. 281), so war es doch Bogel, der ihn zuerst praktisch auf den beweglichen Bau übertrug. Daher muß dieser Canal "der Vogelsche Canal" heißen aus demselben Grunde, wie der Stock mit beweglichen Waben "der Dzierzonsche Stock" genannt wird, weil Dzierzon der Erste war, der einen wirklich practisch brauchbaren Stock beweglicher Waben construirte, obwohl der bewegliche Bau schon den alten Griechen und Aegyptern bekannt war.

3. Das Scheidebrett.



Das Brettchen besteht aus einem ½ 30ll starken (dicken), inwendig gefüllten Rahmen, weil es, wäre es ein einfaches Stück Brett, sich leicht wersen würde, greift mit ¼ 30ll langen Uebersprüngen (a, a), die leider dom Holzschneider weggelassen worden sind, an beiden Seiten in die oberen Nuthen und schließt den Brutraum bis auf den Boden dicht vom Honigraume ab. Da aber die Uebersprünge, wenn sie eine bloße ½ 30ll breite und ¾16 30ll dicke Berlängerung des Holzes sind, zu leicht abbrechen, so stelle man diesselben von Sisen derart her, daß man von beiden Seiten 1½ 30ll lange, ½ 30ll breite und ¾16 30ll dicke mit drei Löchelchen wersehene eiserne Blättchen entsprechend tief einläßt und mit Drahtstiftschen aufnagelt. An beiden Seiten in der Mitte befinden sich kleine Vorstrünge (b, b), die, wenn das Brett in der Beute hängt oder steht, die untere Nuth (S. Figur 28 und besonders 29) so ziemlich aussüllen, sonst kriecht die Königin sehr oft in den Honigraum. Unten läßt sich das Brettchen 1 30ll hoch aufslappen (c, c),

um es zugleich als Wintervorsathrettchen gebrauchen und im Frühjahr den Boden des Stockes reinigen zu können, ohne es abnehmen und den luftdichten Berschluß weiter als nöthig und unschädlich ift, lösen zu müssen.

Wie die einzelnen Beuten, so soll man auch diese Scheidebretter num e = riren, weil wegen der seitlichen Vorsprünge, selbst bei der accuratesten Ar=

beit, doch nicht jedes Brett in jede Beute pagt.

Anhang. Diese in den §§ 133 u. 134 beschriebene und bildlich veranschaulichte Lagerbeute halte ich für die beste derzeit existierende Bienenswohnung (Stock). Sind solche Beuten in einem der im § 129 im Bilde zu sehenden Bienenhäuser aufgestellt, so hat man das zur Zeit praktisch Bollskommenste bezüglich des Stockes und der Aufstellung, wenn auch die Bavillons (§ 128) billiger und schoner sind.

Auch an dieser Stelle kann ich, wie am Ende des § 128 hinsichtlich der Pavillons, dem Ansänger nicht eindringlich genug rathen, seinen Bedarf, oder wenigstens eine Probebeute, von Günther zu beziehen und weder sich noch einem superklug thuenden Herrn Leim zu trauen, will er nicht tüchtig geleimt werden. Gesagt habe ich's; wer nicht hören will, werde durch

Schaden flug.

Günther liefert eine solche Beute, franco Bahnhof Erfurt, für 41/4

Thaler preußisch; ein sehr mäßiger Preis.

Habe ich hier angegeben, welche Beute ich für die derzeit beste halte, so dürste es zweckmäßig sein, ehe ich in meinem Thema weiter fortsahre, auch diejenige Beute abbilden zu lassen und klar und deutlich kurz zu beschreiben, welche Dzierzon für die derzeit beste, ja für das non plus ultra, erklärt, da es dem Leser selbstwerständlich von höchstem Interesse sein muß, die Ansicht des Ersinders der Beute beweglichen Baues und unser Aller Herrn und Meisters kennen zu lernen und mit der meinigen vergleichen zu können. Also

§ 135.

Die Dzierzonsche Zwillingsbeute.

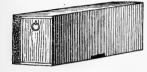
a. Aeußere Geftalt und Einrichtung. Der Stock ist äußerlich genau 13 Zoll breit, 16 Zoll hoch und 30 Zoll lang. Aeußerlich müssen alle Stöcke eines Standes aus weiter unten ersichtlichen Gründen unter sich ganz genau gleich groß sein. Boden und Deckel sind aus halbzölligen Brettern, ebenso die eine Langseite (Rückenseite) gefertigt. Die andere Langseite (Vorderseite) ist 3½ Zoll dick und besteht aus einem halbzölligen Brett, das nach außen 3 Zoll mit Stroh, Hen, Moos und derzl. umgeben und mit Rohrstengeln überlegt ist. Anstatt des Kohres kann man auch außen dünne halbzöllige Brettchen jalousiemäßig aufschlagen.

Damit sich die dünnen Wände, der Boden und der Deckel nicht werfen können, müssen die Wände aus mehreren zusammengeleimten resp. gesederten Stücken aufrecht stehenden Holzes gefertiget und Boden= und Deckelbretter quer aufgenagelt werden. In die $3^{1/2}$ Zoll dicke (Vorder=) Seite kommt genau in die Mitte, 1 Zoll über dem Boden, das Flugloch, und in die entgegenstehende (Kücken=) Seite, wieder genau in die Mitte, dem Flugloche

also genau gegenüber, nur unmittelbar am Boden, wird eine 1 3oll hohe und 3 Zoll breite Deffnung angebracht und einstweilen mit einem einpassen= den Brettchen geschlossen. Diese Deffnung muß aber genau in der Mitte angebracht sein, so daß sie bei zwei mit den Rückenseiten dicht aneinander ge= stellten Stöden zusammenfällt und, wenn die Berschlußbrettchen weggenommen sind, einen Durchgang aus einem Stode in den andern bilbet.

An beide Quer= oder Schmalseiten kommen 11/2 Zoll dicke beliebige Thüren, die in dem Kasten einstehen.

Fig. 34.



Diefe Figur ftellt einen Zwillingsftod von der

Rückenseite gesehen dar.

b. Innere Einrichtung. Im Lichten, wie fich dies aus der äußeren Beschaffenheit von felbst ergibt, ift der Stock 9 Zoll breit, 15 Zoll hoch und 27 3oll tief, enthält alfo 3645 Cubitaoll Innenlichtenraum.

Drei Zoll von der Decke oder zwölf Zoll vom Boden aus gemeffen, kommen die Fugen zum Einschieben der Wabenträger. Der Stock enthält also nur eine Wabenreihe von zwölf Zoll langen Waben.

Die Bienen haben in der Mitte des Stockes, wo das Flugloch ift, den Brutraum und hüben und drüben (zu beiden Seiten) einen Honigraum. Da nun der innere Lichtenraum 27 Zoll tief ist, so kommen, wenn man $13^2/16$ Zoll (Plat für 10 Waben) auf den Brutraum rechnet, auf einen jeden Honigraum 615/16 Boll (Plat für etwa 4 Waben einschließlich der Scheidebrettchen).

Die beiden Honigräume werden durch dünne Brettchen von der Höhe und Breite des Innern des Stockes abgeschlossen. Diese Brettchen haben 4 runde Durchgangslöcher in der Größe von Brillengläfern. Zwei Löcher stehen 4 Zoll von oben, zwei 4 Zoll von unten. Geschlossen werden sie durch eine in der Mitte dazwischen befestigte, wie ein Windmühlenflügel drehbare Klappe.

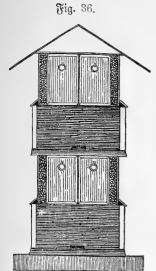
Fig. 35.



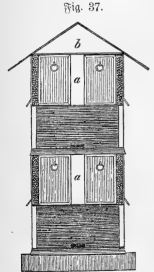
Diese Figur zeigt ein solches Borsatbretten mit zwei geöffneten und zwei geschlossenen Löchern.

Deckbrettchen werden auf die Wabenträger nicht aufgelegt, weil der dreizöllige Raum zwischen den Wabenträgern und der Dece von den Bienen willfürlich und wirr ausgebaut werden und eben hierin der Hauptvorzug dieses Stockes liegen foll.

c. Aufstellung Dieser Stode. Die Stode werden frei in einem Garten, vier Paare quer übereinander, also im Achterstoße, oben mit einem etwas vorspringenden Dachelchen versehen, auf vierkantig beschlagenen, etwa fußhohen Holzschwellen, zwischen welchen eine möglichst tiefe und zwei Quadratfuß große Erdgrube angebracht ift, aufgestellt, so daß nach den vier himmelsrichtungen je zwei Bolfer fliegen.



So lange die Stöcke mit den Rückenseiten dicht aneinander gerückt find, zwei Stocke nebenein= ander alfo gleichsam einen 26 Boll breiten und 30 Zoll langen Doppelstock bilden, wird, wie vorstehende Kigur zeigt, von den darunter befindlichen Stöcken bei der Länge von 30 Zoll an beiden Seiten ein zweizölliger Borfprung gebildet, der aber durch das schräg anliegende Anflugbrettchen verdeckt und gegen Schlagregen geschükt wird. Dieser Vorsprung verschwindet aber, sobald man die Stöcke vier Zoll ausein= ander rudt; wodurch sie sich äußerlich ganz boll= fommen ausgleichen und ein 30 Boll großes Die Anflugbrettchen muffen Quadrat bilden. dann an die Raften selbst angenagelt werden.



Entfernt man die Bretichen vor den Oeffnungen in den Rückenseiten der Stöcke, gibt dafür grob durchlöcherte Schieber und stopst mit Heu u. s. w. die vierzölligen Spalten (a, a) 6—8 Joll tief auß, so entsteht ein Kanal vom Erdsoche auswärts, dessen aufsteigende Luft die Stöcke in der kalten Jahreszeit wärmt, in der heißen kühlt. Sollen sie abgekühlt werden, so läßt man die Mündung des Kanales (b) unter dem Dächelchen offen, sollen sie erwärmt werden, so verstopft man oben die Mündung. S. Dzierzon Bfreund 1855 S. 106—112, Kat. Bzucht S. 69—87 und an unzähligen Stellen der Vienenzeitung.

Dieser hier beschriebene und abgebildete ist der ächte Dzierzonsche und allein derjenige Zwilling, welchen Dzierzon für die zur Zeit in jeder Hinscht vollendetste Beute hält. Denn noch während der XIII. Wanderversammlung

zu Gotha im September 1864 sagte er in einem Privatgespräch, daß "er teine Nenderung an seinem Zwilling anerkenne, vielmehr alle verwerfe, und daß sein Zwilling, solle er nicht verpfuscht werden, genau so bleiben müsse, wie er ihn construirt habe." Damit meinte er offenbar hauptsächlich die bloßen Stäbchen statt der Rähmschen und den dreizölligen Willtürbau im Haupte. Ich erwähne dies, um namentsich Graf Stosch (Bztg 1858 S. 100 f.) und Weizel (Bztg 1860

S. 80 f.) darauf aufmerksam zu machen, daß ihre Zwillinge keine ächten, sondern "verpfuschte" sind. — Auch Kleine, wohl der letzte Vertheidiger des ächten Dzierzonschen Zwillings in orbe terrarum, hat denselben endlich aufgegeben, indem er das Rähmchen (S. 348 f.) anerkannte und den Wilkürbau im Haupte verwark. S. dessen Bzucht Verlin 1864 S. 62. Im bloßen Stäbchen aber und hauptsächlich im Wilkürbau besteht das Essentiale des Dzierzonschen Zwillings.

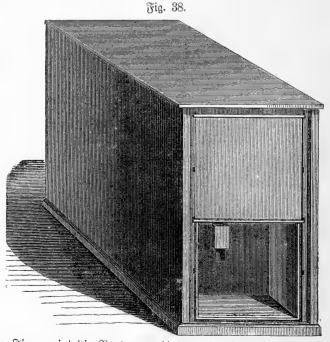
Schließlich miederhole ich imferfreundlichst meine schon in der Bztg 1865 S. 175 Anmerk. ausgesprochene Bitte an Dzierzon, er wolle seinen Zwilling als einen Irrthum zurücknehmen und auch in diesem Punkte mit mir Frieden schließen. hier ist er entschieden der Besiegte, wie anderwärts

ich es war.

§ 136.

Beschreibung der für Gegenden ohne Spätsommertracht be= ftimmten Beute in Ständerform.

1. Die Beute bildet ein längliches stehendes Viered aus Holz. Die beiden Seitenwände, die Vorderwand (Front), und der Deckel bestehen aus einzölligen Brettern.



Die Figur zeigt die Beute von hinten mit abgenommener Thüre. Der Brutraum ist mit allen Kähmchen, auf welchen 1/4 Zoll starke Deckbrettchen liegen, ausgehängt.

Des leichteren separat beschreiben.	Verständnisses	wegen will	ich Brutraum	und Honigraum				
A 50 a m 50 m and a m and								

Der Brutraum. 2. Der Lichtenraum ift 14% Boll boch, 9 Boll breit und 143/8 Roll tief. a. Söhe.

a. Leerer Raum zwischen Bodenbrett und Rähmchenunterflächen 5/8 30H B. Zwei übereinander stehende, 7 Zoll lange Rähmchen, resp.

147/8 3off b. Tiefe. a. 10 Rähmden à $1^5/_{16}$ Zoll breit $13^1/_8$ Zoll

y. Thüre

3. Die Seitenwände enthalten zwei genau gegenüber= stehende, etwas mehr als 1/4 Zoll tiefe Fugenpaare.

Das erste Fugenpaar beginnt 76/16 Zoll, das zweite 147/16 Zoll vom Boden der Beute und beide Paare sind so geformt wie das untere bei der Lagerbeute. S. Figur 29 auf S. 353.

B. Der honigraum.

4. Der Lichtenraum ift 147/16 Boll boch, 9 Boll breit und 143/8 Boll tief.

a. Söbe.

a. Leerer Raum zwischen den Rähmchenunterflächen und den Deckbrettchen des Brutraumes 4/16 Boll Dieser leere Raum ist nothwendig, wenigstens höchst zwedmäßig, weil, stünden die Rähmchen mit den Unterflächen auf den Brutraumdeckbrettchen, fie von den Bienen angekittet werden würden.

β. Zwei übereinander stehende 7 Boll lange Rähmchen, resp.

festen Deckel der Beute

147/16 30II

14

Diefer leere Raum darf durchaus nicht höher als 3/16 Zoll fein, weil die Bienen sonft, wenn sie recht zahlreich geworden sind und den Stock bereits allwärts recht dicht ausgebaut haben, oben noch eine Zellenreihe bauen und mit Honig füllen, wodurch bei dem Herausnehmen der Waben unnütze Honigmaterei entsteht. Selbst bei einer Höhe von nur 4/16 Zoll habe ich in recht mächtigen und volltreichen Beuten oben eine Zellenreihe gefunden.

5. 9% 3oll über den Dedelbrettchen des Brutraumes ift die Beute an beiden Seitenwänden etwas mehr als 4/16

Boll tief rechtmintelig abgeflacht.

6. Auf dieser Abflachung sind drei, 4/16 Zoll breite und genau die Tiese der Abflachung betragende Leist den auf= genagelt.

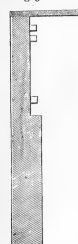
Beim Aufnageln ift große Vorsicht nöthig, damit die so schmalen Leistschen nicht springen. Am Besten thut man daher, sie von Eisen mit

6-8 entsprechenden Löchelchen für die Rägel fertigen zu laffen.

7. Das erste Leistchen beginnt $7^1/_{16}$, das zweite $13^9/_{16}$ und das dritte $14^1/_{16}$ Zoll über den Deckbrettchen des Brutraumes.

Der Deutlichkeit wegen lasse ich eine Seitenwand hier abbilden.

Fig. 39.



Zu 5—7. Man wird fragen: wozu dies? Ich antworte: Um jederzeit die den Honigraum vom Brutraume abgrenzenden Deckbrettchen entfernen und so die unmittelbare Verbindung beider Käume herstellen zu können. S. 361 ff. unter 1. Soll der Honigraum vom Brutraume getrennt sein, so hängen die unteren Kähmchen auf dem ersten $(7^1/16')$ und die oberen auf dem dritten $(14^1/16')$ Leistichen, soll dagegen die unmittelbare Verbindung beider Käume hergestellt werden, so hängen die unteren Kähmchen auf dem Einschnitt $(6^9/16')$ und die hängen die unteren Kähmchen auf dem Einschnitt $(6^9/16')$ und

die oberen auf dem zweiten $(13^9)_{16'}$) Leistichen. Hat man 14zöllige Ganzrähmchen im Honigraume, so versteht es sich von selbst, daß sie bei abgesondertem Honig-raume auf dem dritten $(14^1)_6$), bei hergestellter unmittelbarer Berbindung des Honigraumes mit dem Brutraume auf dem

zweiten (139/16') Leistehen hängen.

Hängen die Rähmchen auf dem ersten und dritten Leistchen und stellt man durch Abnahme der Deckbrettchen des Brutraumes die unmittelbare Berbindung des Honigraumes

mit dem Brutraume her, so entsteht zwischen den Rähmchen des Honigraumes und denen des Brutraumes ein $^8/16$ Zoll hoher leerer Raum, welchen die Bienen, wenn sie recht stark sind, ausbauen und man nun beim Herausenehmen der Rähmchen Magerei nicht vermeiden kann. Deßhalb die Bor-

richtung zum 8/16 Boll tieferen Sangen der Rahmchen.

Ist aber durch Wegnahme der Deckbrettchen des Brutraumes und tieseres hängen der Kähmchen des Honigraumes die unmittelbare Berbindung der beiden Käume hergestellt, so entsteht oben zwischen Kähmchenobersstächen und Deckel ein leerer Raum von 11/16 Zoll Höhe, den die Bienen, da sie im Haupte des Stockes einen leeren Kaum nun einmal nicht haben wolsten, bei nur einiger Stäcke ausbauen und mit Honig füllen würden. Man hätte also wieder beim Herausnehmen der Kähmchen Honigschmiererei. Es muß daher jetzt auch der Honigraum mit 4/16 Zoll starken Deckbrettchen belegt und der nun noch bleibende 7/16 Zoll hohe leere Kaum durch ein vorzgeschobenes Klötzchen

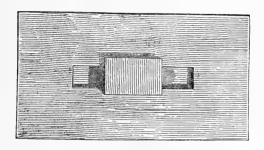
Fig. 40.



geschlossen werden. Zur näheren Beranschaulichung des Ganzen betrachte man noch Fig. 43 auf S. 373.

8. In der Mitte der Breite der Frontwand wird, ähnlich wie bei der Lagerbeute (S. 363 unter 2), eine 12 Zoll lange, 4 Zoll breite und 3/4 Zoll tiefe Kinne

Fig. 41.



gemacht und in der Mitte mit einem 1/4 Zoll tief eingelaffenen und aufgenagelten, 6 Zoll langen Brettchen bedeckt. Das eingelaffene Brettchen schneidet mit den Deckelbrettchen des Brutraumes ab, so daß nur das Ende der

offenen Rinne in den Honigraum hineinragt.

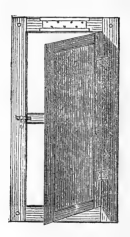
Daß die Königin in der Lagerbeute den Canal niemals passirt, weiß bestimmt, dagegen habe ich noch keine Erfahrungen, ob auch in der Ständerbeute, wie Bogel (Bzucht 1866 S. 51) versichert "die Königin niemals durch den Canal geht." So hoch ich auch die Autorität Bogels stelle, so möchte ich in diesem Falle doch nicht gerade auf ihn schweren, weil ich aus sicherer Erfahrung weiß, daß Dathe (Bztg 1865 S. 275) recht hat, wenn er im Allgemeinen sagt, im Ständer gehe die Königin leichter in den Honigraum als im Lager.

Es dürfte zweckmäßig sein, den Canal von Eisenblech herzusiellen, um die Königin, wenn sie dieses berührt, durch die Kühle zurückzuschrecken.

9. Die Thüre ist wie bei der Lagerbeute, nur daß in der Mitte ein, 1 Zoll hoher und 1 Zoll breiter Stab quer durchläuft. Dieser Quersstab steht deswegen in der Mitte, damit er gerade vor die Deckbrettchen des Brutraumes zu stehen kommt und diese versteckt. Stünde er anderswo, z. B. in der Mitte des Rahmens, so würde er über eine Wabe quer weglaufen,

das Auge beleidigen und seinen praktischen Zwek versehlen. Der Thürzahmen ift nämlich deshalb durchbrochen und besteht nicht aus einer einzigen Glasscheibe, weil die Bienen die Deckbrettchen des Brutraumes, wo sie hinten an die Thüre anstoßen, sest mit der Thüre zu verkitten pflegen. Haftete nun die oft sehr feste Berkittung am Glase der Thüre, so würde die Glasscheibe beim Losmachen der Thüre, die auch allenthalben, namentlich im Spätsommer, immer wieder sest angekittet wird, nur zu oft zerspringen; was, wenn die Berkittung am durchbrechenden Querstabe haftet, nicht gesschehen kann.





Thure mit halb geöffneter Blende.

Bei Pavillons wird die Blende weggelaffen und auf der Mitte des Querstades ein Knöpfchen zum Anfassen angebracht.

10. Das Flugloch ist ganz so wie bei der Lagerbeute.

Der Anschaulichkeit wegen stehen hier noch zwei Bilder, welche die Beute von hinten vollständig mit Rähmchen ausgehängt darstellen. Leider ist durch Bersehen des Holzschneiders der vom Brutraume nach dem Honigraume führende Canal (S. 371 Fig. 41) auf beiden Figuren nicht sichtbar.



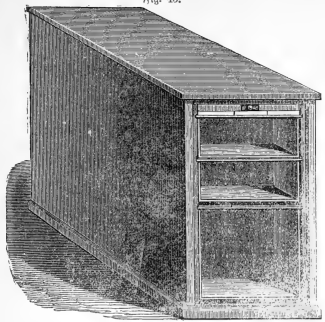
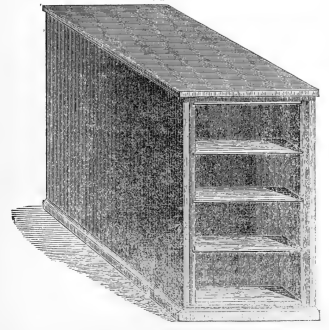


Fig. 44.



Figur 43 zeigt die Beute mit abgesondertem Honigraume und Ganzrähmchen im Brutraume, Figur 44 mit hergestellter unmittelbarer Verbindung des Honigraumes mit dem Brutraume und im letzteren gleichfalls Halbrähmchen.

§ 137.

Diberfe Bemerkungen.

1. Eine im vorigen § 136 beschriebene Ständer einbeute liefert Günther, exclusive der Thürverglasung und des äußeren Anstriches (erstere wird auf der Bahn gewöhnlich zerbrochen, letzterer beschädigt), loco Bahnhof Ersurt für 4½ Thaler. Wer Pavillons (§ 128) bauen will, lasse sich eine solche Beute kommen, um ein Muster für die innere Einrichtung der Fächer,

worauf Alles ankommt, zu haben.

2. Als Einzelbeute steht die Ständerbeute der Lagerbeute entschieden nach, und ich rathe daher Niemand, sich für Einzelbeuten der Ständerform zu bedienen. Nur wer die billigeren und für das Auge schöneren Pavillons bauen will, muß die Ständerform wählen, da die Lagerform, abgesehen von anderen Gründen, schon allein ihrer Tiefe wegen für Pavillons nicht paßt.

3. Bei dem Beginn seiner Bienenzucht mähle man nur die Lagerbeute, weil sie sich weit leichter behandeln läßt. Leichtigkeit der Behand-

lung aber ift für den Anfänger eine Sauptsache.

4. Es könnte auffallen, daß der Honigraum im Ständer gleich groß und nicht blos ein Drittel so groß, wie der Brutraum ist. Meine Gründe sind folgende:

a. Es ist erste Regel bei dem Betriebe mit beweglichen Waben, daß jede Wabe an jede Stelle einer jeden Beute passe. Hat man aber im Brutzaume theilweise 14zöllige Ganzrahmen, so würden diese in einem niedrigeren Honigraume nicht gebraucht werden können.

b. Die überaus wichtige von Hruschkasche Erfindung der Centrifugalmaschine zum Ausschleudern des Honigs aus den Zellen läßt den Honigraum als die Hälfte der ganzen Beute nicht zu groß erscheinen, weil man nun immer leere Waben genug hat, um den Honigraum ganz oder wenigstens

theilmeise voll hängen zu können.

5. Die eben erwähnte von Hruschkasche Maschine wird die Bedeutung des abgesonderten Honigraumes auf ein Minimum herabdrücken, und ist dies ein Hauptgrund, weshalb ich die Lagerform der Ständersorm vorziehe. In der Lagerform nämlich ist zur Herstellung der unmittelbaren Berbindung des Brutraumes mit dem Honigraume weiter nichts nöthig, als das Scheidebrett herauszuziehen oder gar nicht einzusehen.

6. Indem ich den Anfängern nochmals wohlmeinendst rathe, sich wenigstens eine Probes resp. Musterbeute von Günther kommen zu lassen, ermahne ich sie zugleich auf das Eindringlichste, sich aller, auch der anscheinend geringfügigsten, Aenderungen an meinen Beutenformen zu enthalten, bevor sie mich brieflich gefragt haben.

Eine in jeder Beise zweckentsprechende und bequem zu behandelnde Beute kann nur ein gründlich erfahrener Praktiker konstruiren, weil fie den praktischen Bedürfnissen allwärts Rücksicht tragen, der Praxis, so zu sagen, abstrahirt sein muß. Das vermag aber selbstverständlich der Anfänger nicht und doch hat die Erfahrung gelehrt, daß gerade die Anfänger so außer= ordentlich geneigt find, "Berbefferungen" an den Beuten anzubringen, wodurch sie dieselben fast immer verschlechtern, oft auch so gut wie unbrauch= bar machen. Rein Bunder; benn die Anfänger, benen die meisten prattischen Eventualitäten unbekannt sind, theoretisiren nur. Die gewöhnlichen "Berbefferungen" ber Unfänger find folgende Berichlechterungen.

a. Sie bringen hinten an der Thure Scharnierbander an und verbin= den die Thure fest mit der Beute, oder doch wenigstens derart, daß fie sich nur schwierig abnehmen läßt. Ift dann die Beute fo recht volkstrogend und fiten Taufende von Bienen an der Junenfläche der Thure, so vermag man die Bienen nicht, oder nur äußerst schwierig und mit bedeutendem Zeitverluste, bon der Thure zu entfernen und wird bei der Operation am Stocke bon ihnen fortwährend behelliget und oft gestochen, während man die Thure, wird fie nur rechts und links durch Wirbelchen gehalten, nur behutsam ber= auszunehmen und mit einer unteren Ede auf die Erde zu stoßen braucht,

um im Nu alle Bienen entfernt zu haben.

b. Sie machen bei Ständern zwei Thuren, eine für den Brut= und eine für den Honigraum, "um an jedem Raume leichter hantiren ju tonnen." Dag fie aber, ift nicht der Honigraum bom Brutraume durch das völlig verwerfliche feste Wieprechtsche Brett geschieden, am Brutraume, ohne die Thure des Honigraumes herausgenommen zu haben, nicht arbeiten tonnen, bedenken fie so wenig, wie daß ein einziger, geschickt angebrachter Zug Cigarrenrauch auf mehrere Minuten ausreicht, die Bienen im Honigund Brutraume bolltommen einzuschüchtern.

c. Sie laffen zwischen den aufeinander ftebenden Rähmchen einen, 1/4-1/2 Boll betragenden offenen Raum "um den Bienen die Baffage zu er= leichtern und das Zusammenkitten der Rahmchen zu verhin= bern." Daß aber die Königin im Frühjahr wochenlang zögert, ehe fie über den leeren Raum hinweggeht und auch die unteren Tafeln mit Giern befett und daß ftarke Bolker diefen Raum endlich ausbauen, wiffen fie nicht.

d. Sie laffen zwischen den Rähnichenschenkeln und den Seitenwänden ber Beute keinen oder wenigstens keinen genügenden leeren Raum. Dag bie Rähmchen dann fest an die Wände angekittet werden und immer nur höchst schwierig, manchmal auch, ohne zu zerbrechen, gar nicht herauszubekommen

find, das wird natürlich nicht bedacht.

Im Sommer 1867 kam ich mit Günther zu einem enthusiastischen jungen, wenn auch schon grauhaarigen Bienenzüchter, der sich wahrhaft kindlich freute "endlich feinen Lehrer perfonlich tennen zu lernen." "Sie follen fich", fagte er zu mir, "über Ihre 10 Stode (über 10 Beuten meiner Conftruction) freuen; fie find herrlich und voll Sonig." Bald ging es an die Beuten, die allerdings fammtlich von Bienen und Honig strotten, aber ich und Günther brauchten bei vereinter Arbeit volle 5/4 Stunden, um einen Ableger fertig zu bringen. Dabei ger= sprangen uns, trog aller Borsicht, 4 Rähmchen und unsere Finger waren bald so mit Honig beschmiert, daß wir Waffer kommen laffen mußten. Die Rahmchentrager ftanden nämlich ju dicht in den Fugen, Die Schenkel ju bicht an den Seitenwänden und zwischen je zwei Rahmchen war ein fast halbgölliger Zwischenraum, den die Bienen dicht mit Honigzellen ausgebaut hatten. So geht es leider nur zu oft und ich habe diesen Fall als warnendes

Beispiel hierher gesett. Wer nicht hören will, mag fühlen!

§ 138.

Ankleben der Babenftreife.

A. Rlebstoffe.

1. "Bachs", fagt Dzierzon Rat. Bzucht 1861 G. 52 "ift am naturgemäßesten." Brgl. auch Dzierzon Bztg 1847 S. 9, Theorie und Praxis 1849 S. 149 und Bfreund 1854 S. 14. Ich bediene mich,

gleich Dzierzon, nur des Wachses.

2. Gummi arabicum. Röhler: "Man löst Gummi arabicum mittels Wassers zu einer sprupähnlichen Flüssigkeit auf, streicht von dieser mit einem Pinsel auf den Wabenträger, drückt das Wabenstück sanft an und läkt den Wabenträger verkehrt, d. h. das angeklebte Wabenftud aufwärts gerichtet, liegen, bis die Gummifluffigkeit fest geworden ift." Bitg 1859 S. 94. Für gang junge weiße Waben mag es ichleichen, sonft will ich bon Gummi nichts wissen, weil ich fremde Stoffe im Wachsbau nicht haben mag. Daiergon: "Gang neue Waben tann man auch dadurch befestigen, daß man die Wabenträger auf einer heißen Platte erhitzt und die Wachsitreife leise aufdrückt." Rat. Bzucht 1861 S. 52.

3. Quardtafekitt empfichlt Rleine Bitg 1858 S. 60 und 1859 S. 70 als ein bequemeres und billigeres Material. Es lätt fich zwar nicht läugnen, daß Rasequarcklitt ein überaus festes Rlebmittel ist, doch werde ich mich auch dieses Mittels nie bedienen, weil Kalk und Kaseguark (geronnene, thunlichst entsettete und entwässerte Milch, gewöhnlich Matte genannt) in das Wachsgebäude nicht gehören. Ungegründet freilich ist es, wenn Herr= mann (Bztg 1864 S. 69) dieses Klebmittel als faulbruterzeugend vers dächtiget, da die Verbindung mit Kalk, wie richtig Kleine (Bztg 1866 S. 210) bemerkt, die Fermentation der Matte geradezu unmöglich macht.

4. Bewöhnlicher Tischler= oder weißer Leim. Rleine Die Biene 1862 S. 163 und Schmid und Kleine Leitfaden 2c. 1865 S. 92 f. Dieses Material finde ich eckelhaft, weil der Leim aus den Sehnen crepirter Thiere, also aus Mas, bereitet wird, und man so geradezu Luder in den

Bau bringt.

B. Das Ankleben felbft.

Das Rähmchen muß seiner ganzen, 81/szölligen inneren Länge nach mit einem Wabenstreif, den Bogel (Bzucht 1866 S. 12) recht bezeichnend Lehr= oder Richt wachs nennt, beklebt sein. Je länger der Streif ist, desto besser natürlich, doch reicht, wenn man Mangel an Waben hat, ein Streif von 3 Zellenlängen aus. Ich tlebe gewöhnlich zöllige, also 5 Zellenlängen enthaltende Streife an.

Hat man keine Streife, die aus einem Stück die Länge des Kähmchens decken, so klebt man zwei oder noch mehrere neben einander auf, wobei man aber wohl darauf zu achten hat, daß die Mittelwände der einzelnen Stücke nicht nur genau aneinander stoßen, sondern auch eine gerade Linie bilden.

Die aufzuklebenden Streife muß man zuvor mit einem scharfen Messer möglichst winkelrecht schneiden und beim Ankleben darauf achten, daß die Zwischenwand der beiden Zellenreihen des Streifes genau in die Mitte des Wabenträgers zu stehen kommt, weil nur bei dieser Accuratesse alle Waben ganz genau in die Mitte des Kähnchens zu stehen kommen; was wegen der gleichmäßigen Entsernung zweier Waben von einander von der größten Wichtigkeit, ja absolut nothwendig ist. Dagegen ist es nicht gerade nöthig "obwohl die Zellen ein wenig nach oben gerichtet sind" (Jansch Volltändige Lehre zc. 1775 S. 13), daß die Wabenstreise gerade in dieselbe Lage wieder gelangen, in welcher sie früher standen. Größere Wabenstilche jedoch beseistige man in ihrer ursprünglichen Lage.

Hat man krumme oder gebogene Waben, so kann man diese leicht gerade bekommen, wenn man sie etwas erwärmt, dadurch biegsam macht, auf den Tisch legt und, wo sie eine Erhabenheit zeigen, mit der flachen Hand oder einem Brettchen allmälig niederdrückt. S. Dzierzon Bfreund S. 14. Dann lassen sich aus solchen Waben ganz gerade Streife schneiden. Reißen mitunter, wenn die Ungleichheiten einer Wabe erheblich sind, beim Niederresp. Glattdrücken die Zellen an irgend einer Stelle der unteren, der Tisch-

platte zugekehrten Fläche durch, so schadet das gar nichts.

Die besten Waben zum Ankleben sind solche, in benen schon einige Male gebrütet wurde, die also nicht nur an sich sester sind, sondern auch als Brutwaben die normale 7/szöllige Breite haben. Die Schnittslächen solcher Wabenstreise kann man auf das heiße Wachs bringen, ohne daß die Zellen schmelzen. Natürlich darf man den Streif nicht in das zerlassen Wachs eintauchen, sondern muß ihn nur flach auftauchen, schnell entsernen und schnell auf den Wabenträger bringen. Weit vorsichtiger muß man mit Waben sein, die eben erst neu gebaut sind. Diese darf man mit der an den Wabenträger anzuheftenden Schnittsläche nicht auf heißes Wachs auftauchen, weil sonst im Nu die zarten Zellen schmelzen, ohne daß sich zerslossens Wachs zum Ankleben anhängt. Fast ebenso ist es mit Taseln, die bisher nur Honig bargen, daher gleichfalls mit keinen Nymphenhäutchen austapezirt und nur wenig haltbarer als eben neu gebaute sind. Bei beiden Waben-arten darf man nur mäßig warmes, nicht heißes Wachs gebrauchen.

Die ganz jungen Waben haben oft noch nicht die volle 7/szöllige Breite, und diejenigen, welche bisher nur zur Honigausbewahrung dienten, sind oft weit breiter als 7/s Zoll. Bei beiden muß man daher ganz besonders genau darauf achten, daß die Zwischenwand der beiden Zellenreihen auf die Mitte des Wabenträgers zu stehen kommt. Von den zu breiten Waben schneidet man später, nachdem die Streife gehörig fest angeklebt, das Klebwachs völlig erkaltet und hart geworden ist, mit einem recht scharfen dünnklingigen Messer die Zellen, soweit sie über den 7/szölligen Wabenträger von beiden Seiten überspringen, weg. Hiten aber muß man sich, vermorschtes Wachs anzukleben, weil solches die Bienen immer abschroten und dann

wirr bauen. Beim Auffleben felbst muß man mit den Fingern etwas bruden

je nach der Festigkeit der Streife.

Die angeklebten Wabenanfänge muß man von beiden Seiten keilförmig zuschneiden. Die Bienen führen nämlich beim Bauen die Naht immer borweg, d. h. sie bauen anfänglich immer keilförmig. Gibt man ihnen nun eine breite Fläche, an welcher sie weiter fortbauen follen, so verkurzen fie die Zellen an beiden Seiten, um am Bauen nicht verhindert zu werden. Bei diefer Gelegenheit aber freffen fie nur zu leicht die angeklebten Anfange, wenn sie nicht aus recht schönem Wachse bestehen, theilweise oder gang meg. was felbst bei dem ältesten und schwärzesten Wachse, außer es wäre ausge= laugt und morich, ift es feilformig jugeschnitten, nicht geschieht. Bon Ber = lepfch Bitg 1865 G. 176 f.

Bur Erhitzung des zum Ankleben der Wabenstreife dienenden Wachses gebrauche ich eine aus fog. Steingut gefertigte, inwendig glafirte, rechtwinkelige Pfanne, im Lichten 8 Zoll lang, 3 Zoll breit und 2 Zoll hoch. Ge= wöhnliche Thonpfannen laffen zu bald das Wachs durchkochen und werden unbrauchbar, und Blech = oder Eisenpfannen werden leicht zu heiß. Pfanne stelle ich auf ein eifernes, mit vier Gugen versebenes Gestellchen und unter dieses ein Lämpchen mit Spiritusflamme. Sobald das Wachs anfängt, au heiß zu werden, was ich daran sehe, wenn es, nachdem es bereits geschmolzen ift, Blasen schlägt und schäumt, nehme ich das Lämpchen einige Beit hervor, blase es aus und zünde es wieder an, wenn das Wachs erneuter Erhitung bedarf.

Schola: "Es ift gut, die Wabenträger bor dem Ankleben der Wabenanfänge etwas ju erwärmen. Denn ift der Wabentrager ju falt, fo schrickt das heiße Wachs sogleich jurud, verhärtet ju schnell in sich felbst, ohne sich noch mit der rauhen Fläche des Holzes innig berbunden zu haben und die

Bachsanfänge können leicht wieder abfallen." Batg 1857 S. 53.

Ich hange meine mit Wabenanfangen beklebten Rahmchen in die Honig= räume der machtigsten Bolker zu einer Zeit, wo die Bienen zwar noch nicht in den Sonigraumen bauen, wohl aber, wenn man ihnen Gingang verschafft, fid in die Honigraume begeben, bort die Wabenanfange auspugen und allenthalben mauerfest anbauen. Nach 24 Stunden kann man wieder andere Rähmchen einhängen, und so kann in acht Tagen ein einziger mächtiger Stod ein Schod und mehr Rahmchen ausputen. Bei fo ausgeputten Rahmchen ift man fpater, wenn man fie irgendwo jum Weiterbauen einstellt, ganz sicher, daß nichts mehr herabgeschroten wird und daß kein Wabenstreif mehr herabfällt. Findet sich während des Ausputzens hin und wieder ein Studchen Babe bor, das ben Bienen nicht anfteht, fo mird es weggeschroten und man kann dann etwaige kleine Lücken leicht wieder ausbeffern.

Will man die Rähmchen fo recht wie ausgetäfelt (ausgegoffen) ausgebaut haben, so muß man fie an allen vier Seiten mit Wabenanfängen

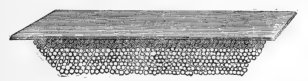
verseben, wie

Fig. 45.



aeiat. Klebt man blos oben einen Wabenstreif an, so wird das Rähmchen selten so ganz, wie ausgegossen, ausgebaut, wenigstens dauert es immer lange, ehe dies geschieht und geschieht nicht früher, bevor es dem Bolte nicht fehr an Raum fehlt. Es fällt den Bienen nämlich fchwer, bis dicht unten auf die Unterfläche des Rähmchens aufzubauen. Sie laffen beshalb fast immer einen, oft 1/2 Boll hohen Zwischenraum. Klebt man zugleich unten einen Streif auf, fo zögern die Bienen auch etwas, ehe fie die bon oben herabgeführte Wabe mit dem untern Streif in Schluß bauen, thun es jedoch stets bald, weil fie zwischen ben Zellen lange Querdurchschnitte nicht bulden. Sind ferner die Schenkel nicht mit Wabenanfängen beklebt, fo bauen die Bienen die Baben auch nicht immer allenthalben an die Schenkel an, weil fie naturgemäß zwischen ben Seitenkanten der Bachsmaben und den Wänden des Stockes Baffagen haben wollen, die hölzernen Rähmchen= ichentel aber als Band der Wohnung anfehen. Die Bienen brau= den jedoch zwischen Waben und Rähmchenschenkeln teine Paffage, weil fie die freieste Paffage zwischen der Stodwand und den äußeren Rlächen ber Rähmchenschenkel haben.

Fig. 46.



zeigt das Richtwachs keilförmig zugeschnitten.

An dieser Stelle ist kurz von den sog. künstlichen, von Mehring (Bztg 1859 S. 68) erfundenen Mittelwänden zu sprechen. Ich habe erst in den Sommern 1864 und 1865 mit diesen Wänden ausgedehnte Versuche gemacht und Folgendes gefunden.

a. Die Bienen bauen mindestens ebenso schnell zwei Rähmchen mit bloßen kleinen Anfängen fertig, als ein Rähmchen mit kunstlicher Mittel-

wand.

b. Man mag es machen, wie man will, die Wabe wird während des Baues immer verzogen, und man ist deshalb genöthigt, sie, während die

Bienen daran arbeiten, wenigstens einmal herauszunehmen und durch Drücken in die gehörige Richtung zu bringen. Manche Wabe mußte ich 4—5 Mal

herausnehmen, ehe sie gerade wurde.

c. Ich habe nicht gefunden, was Günther (Bztg 1861 S. 167), Brozler (Bztg 1863 S. 261) und Andere behaupten, daß die Bienen auf die fünstlichen Mittelwände auch Drohnenzellen bauen. Dies thaten sie nur, wenn die Wand, was so leicht geschieht, sich halbmondförmig bog und in Folge dessen die mittleren Zellenböden sich dehnten und unregelmäßig wurden.

Ich halte die künstlichen Mittelwände für eine bloße Spielerei, ohne praktischen Werth, zumal jest nach von Hruschkas Erfindung der

Schleudermaschine.

§ 139.

Nöthige Geräthschaften zu den Beuten.

1. Ein Wabenfnecht.





Man mache den Wabenknecht nicht zu kurz, wenigstens so lang, daß 50 Waben darauf gehängt werden können. Sonst ist die Figur an sich klar.

2. Ein Tafdenmeffer.

Es muß eine ziemlich starke Klinge haben, um nöthigenfalls bei kühlerer Witterung auch fester aufgekittete Rähmchen, wenn man die Spike zwischen die Verkittung schiebt, mit Leichtigkeit und Sicherheit losheben zu können.

3. Gin fleines Sandbeschen.

Es dient dazu, um die Böden der Beuten u. s. w. reinzukehren und die Bienen von den Waben, wo dies, wie öfter, erforderlich ist, abzukehren. Vortreffliche solche Beschen liefert Günther à Stück 10 Silbergroschen.

4. Ein eifernes Rrudden mit holzernem Sandgriff.

Fig. 48.



Ein solches Krücken ist ein ganz unentbehrliches Instrument, um tobte Bienen und Gemülle vom Boden der Beute entsernen zu können, besonders im Frühjahr, wo die Bienen das Bodenbrett nicht so schnell reinigen und dann leicht Kankmaden unten entstehen, die bald in den Wachsbau hinansklettern.

Der 17 Zoll lange Stiel muß mindestens \(^1/\)s Zoll im Kunddurchmesser stark sein; denn ist er schwächer, so verbiegt er sich bei dem öfter nöthig werdenden stärkeren Aufdrücken zu seicht. Die Krückschaufel vorn ist \(^7/\)16 Zoll hoch, damit sie bequem in den unteren, nur \(^{10}/\)16 (S. 354 unter c) Zoll hohen seeren Kaum zwischen Bodenbrett und Kähmchenunterstächen eingeführt werden kann. Der Handgriff steht schräg nach oben. Läuft er dagegen, wie gewöhnlich, mit dem eisernen Stiese parallel, so stößt man, wenn die Krückschaufel tieser und bis zum Flugloch vorgeschoben wird, mit dem Stiese an die Untersläche des hintersten Kähmchens, erschüttert dadurch den Bau und erschwert sich das Keinigen. Das sind so kleine, aber doch wichtige Dinge, die man erst in der Praxis gehörig einsieht.

Günther liefert solche Krüdchen à Stud 10 Silbergroschen.

5. Ein Badden von Gifen= oder Meffingbraht.

Fig. 49.

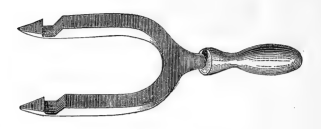


Es ist 6 Zoll lang und dient dazu, um das herauszunehmende Rähm= den dicht unter dem Wabenträger (Rähmchenobertheile) am Schenkel fassen und nach sich zu ziehen zu können. Der eigentliche Haden vorn muß, wie die

Figur leider nicht zeigt, etwas im spigen Winkel (einwärts gebogen), und nicht geradlienig stehen, um, wenn man zuweilen etwas frästiger anzuziehen hat, das Abpritschen, wie die Thüringer sagen, zu vermeiden. Günther liesert solche Häcken à Duyend 36, à Stück 5 Silbergroschen.

Anhang. Roch ift der fog. Wabengabel

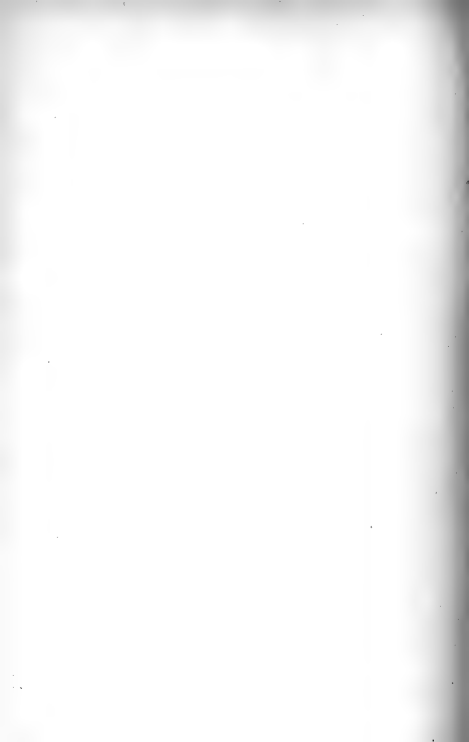
Fig. 50



zu gedenken. Mir persönlich ist dieses Ding, gleich der sog. Wabenzange, äußerst zuwider und ich bediene mich nur "meiner eigenen fünfzinki= gen Gabel" (Vogel Bztg 1865 S 275), der Finger, läugne jedoch die praktische Brauchbarkeit nicht. Wer eine Wabengabel haben will, lasse sich eine von Dathe für 15 Silbergroschen kommen, schicke aber bei der Bestellung ein Rähmchen mit ein, weil die Gabel, passen die Einschnitte nicht auß Haar mit den Rähmchen, ganzlich unbrauchbar ift.

Erste Periode.

Von der Auswinterung bis zur Honigtracht.



Cap. XXVI.

Auswinterung und nächste Beit.

§ 140.

1. Ich setze voraus, daß jeder rationale Züchter im Winter seine Bölker gegen stärkere Kälte und Licht schützt, mag dies nun durch ein in den Paragraphen 128 und 129 beschriebenes Bienenhaus oder einen Pavillon, oder durch Einstellen in Kammern, Keller, Erdgruben oder gutzschließende Laden vor einem gewöhnlichen Bienenhause geschehen. Ueber Bienenhalterei, welche die Völker im Winter der Kälte und dem Lichte schutzlos preisgibt, wohl gar die Sonnenstrahlen bei Schneez und Frostwetter

auf sie einwirken läßt, bergl. das lette Capitel.

2. Besinden sich die Bölker in einem Pavillon oder einem Bienenhause meiner Construction, so öffnet man im Winter an jedem schneelosen windstillen Tage mit mindestens 7 Grad Reaumur über Null im Schatten die Fluglöcher und überläßt es den Bienen, ob sie fliegen wollen. Abends schließt man die Fluglöcher wieder und läßt sie geschlossen, dis wieder ein gleicher Tag eintritt. Ebenso verfährt man mit Völkern in einem gewöhnlichen Bienenhause durch Oeffnen und Schließen der Klappen. Völker, die in Kammern 2c. eingestellt sind, lasse man, wenn es nicht mit gar zu vielen Umständen verbunden ist, gleichfalls an solchen Tagen, die ohnedem in den meisten Wintern vergeblich auf sich warten lassen, sliegen.

Ganz gleich schon Kiem: "Wenn kein Schnee liegt und das Wetter warm und windstill ist, soll man die Bienen jederzeit kliegen lassen."

Dauerhafte Bzucht 1795 S. 243 f.

3. Dagegen sehren Dzierzon (Bztg 1846 f., 1862 S. 1, Kat. Bzucht 1861 S 248 f.) und Schmid = Kleine (Leitfaden 2c. 1865 S. 113): "Man muß die Völker möglichst lange in der Winterruhe erhalten und ihnen vorzeitiges Ausfliegen unmöglich machen. Denn es schadet den Vienen nichts, wenn sie vier Monate ihren Stock nicht verlassen können. Ze früher sie aussliegen, desto früher sehen sie Brut an, die meisten jungen Vienen aber gehen bei der noch kühlen und kalten Witterung verloren und im Mai sind Völker, die früh und öfter ausslogen, meist schwächer, als solche, die einen Monat später ihr erstes Vorspiel hielten, abgesehen davon,

daß erstere mehr Honig für die wieder verloren gegangene Brut nuglos verbrauchten."

Dem widerspricht meine Erfahrung.

a. Ift es auch richtig, daß viele Bolker 4 Monate und langer ohne fonder= lichen Schaden eingesperrt sein konnen, fo fteht boch erfahrungsmäßig fest, daß im Allgemeinen (durchschnittlich) die Bölker am besten überwintern, wenn sie mahrend bes Winters ein= ober mehrmal ausfliegen und fich reinigen können. Das längste Innesitzen, welches ich in meiner 46jährigen Praxis (ich bin seit dem 28. Juni 1822, meinem 7. Geburtstage, Imker; cf. Bztg 1855 S. 12) erlebt habe, fand im Winter 1864 auf 1865 ftatt, wo die Bienen Gothas vom 29. October 1864 bis 2. April 1865, also über 5 Monate oder 154 Tage, innesagen, während sie im Winter 1844 auf 1845 nur vom 28. October 1844 bis 25. März 1845, also 148 Tage, in den Stöcken gefangen gehalten wurden. Noch grimmiger und der bei weitem grimmigste Winter, den die ganze jett lebende Generation empfunden hat, war der von 1829 auf 1830, aber er dauerte nur von Mitte November bis Mitte März, also kaum etwa 4 Monate. In allen diesen Wintern gab es bei nicht wenigen, felbft gegen Ralte vorsorglich geschützten Stöcken viele Leichen und brach hier und da die Ruhr aus und liek Wie gang anders g. B. in den Wintern einige Bölker zu Grunde geben. 1842/43, 1845/46, 1862/63 und 1866/67, wo die Bienen öfter ausfliegen und fich reinigen konnten? S. von Berlepfch Batg 1865 S. 196 f.

b. Ist es gar nicht richtig, daß der Anfang des Brutansates mit dem ersten Aussstuge immer zusammenhängt. Starke Bölker mit gehörigen Honigund Pollenvorräthen, wenn sie nicht zu kalt stehen und es ihnen an Feuchte
zur Futtersaftbereitung nicht gebricht, setzen oft 6 Wochen und länger vor
dem ersten Vorspiele viele Brut an, haben jetzt schon 10—12,000 brutbesetzte
Zellen und junge Vienen in Masse und befinden sich vollkommen wohl. Ist
der Honig gesund und werden die Völker weder durch Kälte noch Veunruhigung zu stärkerem Zehren veranlaßt, so hat es mit der Kuhr nicht viel zu
sagen und die brütenden und erbrüteten Vienen können es ganz gut 4 Wochen
und länger ohne Schaden im Stocke aushalten. Schwächere Völker setzen
freisich in der Regel erst nach dem ersten Ausssuge Brut an, wie die volk-

reichen den Brutansat vermehren.

c. Die jungen Bienen gehen in der frühen, meist kälteren Jahreszeit weniger verloren als die alten, weil die ersteren nur vorspielen, wenn die Witterung dazu günstig ist, und letztere nicht aussliegen würden, wenn sie Feuchte im Stocke hätten. Bei dem Herbeischaffen des nöthigen Wassers gehen im Frühjahr bei kalten Tagen die meisten Bienen verloren. Man tränke daher nur in der auf S. 213 vorgeschriebenen Weise und man wird sicherlich den frühen Brutansatz nicht zu beklagen, sondern im Mai, wenn die Bolltracht beginnt, seine Lust haben an der Stärke und Macht seiner Bölker.

d. Uebrigens ist durch Schließen der Fluglöcher und Klappen dem

Ausfluge an windigen rauhen Tagen leicht und radical vorgebeugt.

4. Oft sigen die Bienen bis Ende Februar, ja bis tief in den März hinein in ihren Stöcken, ohne einen Reinigungsausflug wegen der kalten Witterung vornehmen zu können, so sehr sie auch das Verlangen darnach durch Unruhe bekunden. Dann beobachte man Folgendes.

a. Tritt ein windstiller ober wenigstens so ziemlich windstiller Tag bei sechs Grad Reaumur über Null im Schatten ein, so gestatte man den Ausflug. Sollten auch wirklich etwas Bienen verloren gehen, so wäre es immer ein kleineres Uebel, als wenn man die Ruhr zum Ausbruch kommen ließe. Denn an der Ruhr erkrankte Völker siechen lange und gehen zuweilen endlich ganz ein, wogegen einige Hundert verlorene Mannen bald ersetzt werden.

b. Am Gefährlichsten ift es, wenn frischgefallener lofer weicher Schnee liegt, Dacher, Zäune, Baume und andere Gegenstände damit bedeckt find und man die Bienen nothgedrungen ausfliegen laffen muß. Es ift weniger die Ralte des Schnees, als feine blendende Farbe, fein Glang, wodurch er den Bienen verderblich wird. Sie werden geblendet, irre gemacht und in Berwirrung gebracht, fo daß fie fich nicht gurecht finden und bei dem ungewöhn= liden Anblid ihren Standort nicht ertennen und auffinden können. Weil der Sonee das Sonnenlicht stark reflectirt, glauben sie gegen die Sonne zu fliegen, während sie in den Schnee fahren und erstarren, ehe sie sich orien-tiren können. Ist dagegen der Schnee in Folge früheren Thauwetters oder Regens bereits hart geworden, hat er vielleicht auch schon eine etwas grane Farbe angenommen, find die Dächer und andere erhabene Gegenstände davon frei, so schadet er den Bienen wenig oder gar nicht. Sie konnen sich dann bon demfelben fast noch beffer als bom naffen Boden wieder erheben, und außerdem find die erstarrten Bienen auf demselben leicht zu sehen und aufzulesen. Bevor man den Ausflug beginnen läßt, befreie man Dacher über den Stöcken von Schnee, damit diese für die Bienen das ge= wohnte Aussehen haben, schaufele ben Schnee weg oder klopfe ihn, wenn er lose ift, in der nächsten Umgebung der Stode etwas fest und siebe oder streue Afche, Sand, Spreu u. dergl. darüber, um ihm die blendende Farbe ju nehmen. Bon nahen Bäumen und Zäunen schüttele man den Schnee ab. Ist die Luft ruhig und warm und scheint die Sonne, so werden dann nicht viele Bienen liegen bleiben, indem sie selbst auf dem Schnee sich sonnen und wieder auffliegen konnen. Daiergon Bfreund 1855 G. 166, Rat. Bzucht 1861 S. 249, von Berlepsch Bitg 1855 S. 4 f. In Seebach bedeckte ich bei dem erften Ausfluge den Boben vor den Ständen mit breiten Strohmatten, die mir im Winter zur Schutzbecke meiner Pfirsich= und Aprikosen= wandspaliere gedient hatten, und jede darauf sich niedersetzende gesunde Biene flog wieder auf. Dagegen muß ich widerrathen, wie Bogel (Batg 1861 S. 88) empfiehlt, lofes Stroh vor ben Ständen auszubreiten, weil, wird es nicht von der Sonne beschienen, die Bienen in dasselbe hineinfriechen und nun erst recht erstarren.

5. Es ift vortheilhaft, wenn man am Tage des ersten Keinigungsausfluges, ehe dieser selbst beginnt, die Böden von den Todten und dem Gemüll mit einem Krückchen (S. Figur 48 auf S. 381) reiniget. Grüßmann Ein neugebautes Immenhäuslein 1669 S. 62. Bei keiner Arbeit nämlich sind die Bienen so linkisch und täppisch als beim Bestatten ihrer Todten. Sie fallen mit denselben auf den kalten nassen, oft noch schneebe= deckten Boden, können sich nur schwer und langsam von ihrer Bürde, weil sich die Häkchen an den Füßen der todten Bienen nicht selten an ihren Lei= bern irgendwo festseken, losmachen und werden oft neben den Leichen Leichen. S. Daierg on Bfreund 1854 S. 17, von Berlepfc Batg 1855 S. 5 und 1865 S. 198. Mit dem Reinigen der Bodenbretter muß man möglichst ichnell zu Werke geben, jedoch ohne zu poltern, und man thut daber wohl. noch eine zweite Berson als Gehilfen mitarbeiten zu laffen, wenn man einen größeren Stand besitt. Denn wenn die Bienen erft anfangen auszusbielen. geht es nicht mehr, und oft beginnen fie schon in der ersten Stunde, die Bodenbretter felbst zu reinigen. Stehen die Stode in einem Winterlocale. To nehme man gleich in diesem und nicht erft auf bem Stande die Boden= reinigung vor, weil durch den Transport nach dem Stande die Bienen un= ruhig werden und fich, namentlich in vollreichen Stöcken, auf die Böden herabziehen. Bon Berlepsch Batg 1855 S. 5. "Später muß die Bodenreinigung wenigstens jede 8-10 Tage wiederholt werden, weil die Bienen das Gemülle nur soweit vom Boden wegschaffen, als fie den Bau bereits belagern." Söfler 1614 bei Schroth Rechte Bienenzucht 1660 S. 119. In dem hinteren Theil der Beute, wo sich im Frühighr der meiste Honig befindet, und von welchem die Bienen jett gehren, "sammelt fich immer wieder Gemülle an, das die Bienen bor der hand ruhig liegen laffen, weil fie bis dahin den Bau noch nicht belagern. Hier bildet sich nun gar zu leicht und gar zu schnell Mottenbrut, die bald in die Tafeln hinaufkriecht." Martin John Ein Reu Bienen-Büchel 1691 S. 9 f. Bon Berlepfc Bata 1865 S. 198.

Das Gemülle werfe man nicht weg, sondern sammle es in einem größeren Gefäße, lasse es in der Sonne gut abtrocknen und siebe es dann durch. Das weiße oder gelbliche Schrot rührt von den Wachsdeckeln her, womit die ausgezehrten Zellen geschlossen waren, und enthält reines Wachs. Spikner Korbbienenzucht 1823 S. 113 und Dzierzon Kat. Bzucht 1861 S. 251.

6. Hat man die Stöcke in einem besonderen Winterlocale gehabt, so stelle man sie genau wieder auf ihre alten Stellen; denn die Bienen vergessen selbst nach der längsten Winterruhe ihren Standplatz nicht, wodurch, wenn die Stöcke nicht wieder auf ihre alten Standplätze kommen, oft schölliches Verirren der Bienen erfolgt. S. S. 223 unter p und Schwieder Bztg 1862 S 177 f.

7. Spihner: "Lassen sich während des ersten Keinigungsaussluges bei einem Stocke nur einzelne oder gar keine Bienen vor dem Flugloche sehen, so ist Verdacht da, daß er sich nicht mehr in einem richtigen Zustande befinde. Einen solchen Stock muß man ohne Verzuz untersuchen." Korb-

bienenzucht 1823 G. 111.

8. Ist der Keinigungsausflug vorüber, so beobachte man seine Stöcke recht genau, um etwa weisellose oder weiseluntaugliche bei Zeiten zu entbecken

Dauert bei einem oder dem anderen die Unruhe bis gegen Abend fort, kommen nach eingestelltem Borspiel noch Bienen zum Flugloche heraus, laufen an dem Stocke herum, fliegen ab und kehren kurz und rasch um, so ist dringender Verdacht der Weisellosigkeit da. Noch dringender wird derselbe, wenn ein Stock, statt zu brummen oder zu brausen, heult. Der Unterschied

dieser Töne lägt sich dem Anfänger nicht beschreiben, er muß ihn an den Stöcken selbst lernen.

Als ich noch Strohkörbe hatte, ging ich Abends nach dem ersten Ausstuge in das Vienenhaus, legte an jeden Stock behutsam das Ohr und schlug mit dem gekrümmten Zeigefinger mäßig an. Diejenigen Stöcke, welche, statt aufzubrausen und sich bald wieder zu beruhigen, zu heulen begannen, bezeichnete ich als der Weisellosigkeit im höchsten Grade verdächtig, und in zehn Fällen war der Verdacht mindestens neunmal gegründet. Bei Dzierzonstöcken bezweckt man dasselbe, wenn man die Thüre öffnet und etwas Rauch einbläst.

heult das Bolk, fo ift es verdächtig.

Selbst Stöcke mit unfruchtbaren oder drohnenbrütigen Königinnen lassen bisweilen den Klageton der Weisellosigkeit hören; ja, die mit ganz unfruchtbaren Königinnen thuen es ziemlich regelmäßig, zwar nicht am Tage des ersten Aussluges, sondern wenn später ein recht sonniger warmer Tag kommt und die Bienen recht fliegen und etwas Pollen eintragen können. Um Abend geriren sie sich dann ganz wie weisellose Stöcke. Den Grund davon such ich in der reger gewordenen Sehnsucht der Bienen nach Brut, und in den drohnenbrütigen, dei welchen das Heulen freilich viel seltener, aber mitunter doch auch sich hören läßt, scheinen die Bienen gewahr zu werden, daß sie nicht die rechte Brut haben. Man thut daher wohl, das eben beschriebene abendliche Ohranlegen und Klopfen auch später nach schonen Tagen zu wiederholen. Ja, ein sorgsamer Bienenzüchter soll seine Bienen, wenn sie am Tage flogen, an jedem Abend besuchen. Dann wird er Weiselslosseiten und andere widrige Zufälle sast immer entdecken und manchen Schaden abwenden oder wenigstens abschwächen können. Bon Berleps chrene Schaden abwenden oder wenigstens abschwächen können.

9. Sobald die Bienen sich gereinigt haben, suchen sie, mitunter noch an demselben, bestimmt aber am nächsten flugbaren Tage Wasser herbeizuschaffen, um den zur Brutfütterung zu verwendenden Honig gehörig slüssig machen und verdünnen zu können. Bei dem Wasserholen kommen aber viele Bienen an Bächen 2c. um. Es ist daher sehr vortheilhaft, den Bienen Wasser in die Kähe ihrer Wohnungen an einem windstillen Ort hinzustellen. S. Nikol Jacob Gründlicher Unterricht 2c. 1601 S. 58. Damit sie jedoch das Wasser auch sinden und sich an diese Stelle für lange gewöhnen, locke man sie Anfangs durch flüssigen Honig, den man etwas erwärmt und mit Strohschnießen bedeckt hinstellt, herbei und versühe in den ersten Tagen das Wasser

etwas durch Honig oder eingeworfene Kandiszuderstüdchen.

Auch später kann man das Wasser etwas versüßen; doch ist dies nicht gerade nöthig, unterbleibt sogar besser, um keine Beranlassung zur Käuberei zu geben, wenn man bemerkt, daß auch Bienen nachbarlicher Stände daßeselbe besuchen; was gewiß ist, sobald die Bienen nicht in gerader Richtung nach dem heimischen Stande zu absliegen. Haben sich die Bienen einmal an eine solche Stelle zum Wasserholen gewöhnt, so sliegen sie kast nirgends wo anders des Wasserholens wegen hin. S. von Berlepsch Bztg 1855 S. 5 f.

Das Waffer kann man in irdene, mehr lange und flache als tiefe und hohe Gefäße, 3. B. Bratpfannen, schütten und in dasselbe, damit die Bienen

nicht ertrinken, Moos, Schwämmchen ober fonstige Gegenstände werfen. Bon Chrenfels Baucht 1829 S. 221. Um zwedmägigsten habe ich flache Bratpfanuen gefunden, die einen gang magerechten Boden und rechtwinkelige Eden haben. Schuttet man in diese Waffer und legt auf foldes ein, ben gangen Wafferspiegel bedeckendes, mit vielen kleinen Löchelchen und Rikchen versehenes dunnes Brettigen, so saugen die Bienen das Waffer auf, mahrend das Brettchen sich in dem Berhältniß, wie das Wasser abnimmt, fenkt. das Gefäß leer, so braucht man nur wieder Wasser aufzuschütten, und das Brettchen hebt sich von selbst.

Wir wiffen (S. 130 f.), daß die Bienen Alkalien, wie es scheint besonders im Frühighre vor Beginn der Honigtracht, für ihren Haushalt gebrauchen, und es fragt sich, ob es zweckmäßig wäre, das vorgesetzte Trink-wasser etwas zu salzen. Ich rathe nicht dazu, weil wir zur Zeit noch nicht wissen, wie groß das nöthige Alkalienquantum ist, und man daher die Bienen, wenn man ihnen ihr gewöhnliches Trinkwasser salzen wollte, vielleicht verleiten könnte, den Brei zu versalzen. Dagegen empfehle ich, ein zweites Trantgefäß mit gesalzenem Waffer neben dem mit reinem Waffer aufzustellen, und die Bienen à gusto mählen zu laffen. Ich habe zwar diesen Bersuch schon einmal gemacht (S. I. I.), bin aber über das Quantum bes nöthigen Salzstoffes noch im Unklaren und fordere deshalb alle Bienenzüchter auf, weitere Versuche, verbunden mit aufmerksamen Beobachtungen, anzustellen.

Im Frühjahr, wo die Sonne sich oft plötlich hinter Wolken birat, erstarren leider nur zu oft viele Bienen. Der forgsame Bienenvater wird diese zu jeder Zeit auflesen und fie den schwächsten Bölkern in den Honigraum oder unter den Wachsbau, etwas mit erwärmtem fluffigen Honig besprengt, legen, wodurch fie bald wieder zum Leben gelangen. Stoden tann man auf biefe Weise nicht unerheblich helfen; benn wenn auch

nicht alle Bienen bei ihnen bleiben, so bleibt doch immer ein Theil.

Während der Bodenreinigung achte man auf etwa herausgeriffene Brut. Findet man nämlich, was febr oft der Fall ift, auf dem Boden auch nur eine herausgeriffene Arbeiternymphe, fo ift die Beute gewiß weiselrichtig, gewahrt man dagegen Drohnennnmphen unter dem Gemülle, so ift das Bolt der Weisellosigkeit oder Beiseldrohnenbrütigkeit verdächtig. Zu einer inneren Untersuchung rathe ich um diese Zeit, ohne die dringendste Roth, nicht. Die

Gründe f. G. 209 f.

Finde ich bis etwa 8 Tage vor Beginn der Kirschbaumblüthe ein weiselloses Bolk, so cassire ich es sofort, d. h. ich nehme die Waben heraus, schließe das Flugloch, kehre die Bienen ab, laffe fie fich in die Nachbarftode einbetteln oder sonst hingehen, wohin fie wollen, "oder ich hange die bienenbesetzten Waben der weisellosen Beute brevi manu in einen Honigraum und öffne den Verbindungscanal." Hopf Centralblatt 1866 S. 17. Die Bienen ziehen sich sehr bald in den Brutraum hinab und ich entsinne mich nicht, jemals ein feindliches Behandeln derfelben erlebt zu haben. Wer gang ficher geben will, besprenge die zuzubringenden Bienen etwas mit recht dunnflüssigem Honia.

Ist die Kirschbaumblüthe ganz nahe, so hänge ich Brutwaben ein und

versuche künftliche Beweiselung.

14. Auf schwache Beuten habe ich besonders Acht und verenge das Klualoch fo, daß nur eine Biene auß= und eingehen kann. Dies ift das ficherste Mittel, Räuberei zu berhüten, und es ift, wie schon auf S. 260 am Ende gesagt wurde, zehnmal leichter, Räuberei nicht ausbrechen zu laffen, als ausgebrochene wieder zu dämpfen. Gelingt es, die Räuber bis zum Eintritt der Bolltracht abzuhalten, so verschiebe ich die Berftärkung der Schwächlinge bis dahin, sehe ich aber, daß die Räuber dem schwachen Bölt= den keine Rube laffen, fo verfahre ich also:

Ich fange die Königin aus und sperre sie auf einer Brutwabe. wenn das Bolfchen Brut hat, unter einem Pfeifendedel ein. Dann nehme ich

b. aus zwei starten Beuten aus jeder 2 bedeckelte Brutwaben, mo möalich mit Ahmphen, die dem Auslaufen nahe find, laffe alle Bienen daran fiten, stelle fie dem Schwächling ein und tehre aus der ftarten Beute noch eine Partie hinzu.

c. So hergerichtet transportire ich das verstärkte Völkden in einen Reller und laffe am zweiten Tage die Konigin los. Wenn kein Reller zur Disposition steht, kann man sich einer Erdgrube oder eines sonstigen kuhlen

Ortes hedienen.

Im Reller bleibt das Bölkchen 14 Tage, und damit es nicht etwa Noth an Feuchte leide, schütte ich gleich bei der Verstärkung in eine leere Wabe eine Portion Wasser. "Im Keller oder sonst einem dunklen kühlen Orte fist das Volk um diese Zeit, wo es keine oder wenigstens keine nen-nenswerthe Weide gibt, am Besten." Vogel Bzucht 1866 S. 90.

Befindet sich das zu verstärkende Völkchen in einem Pavillonfache, so bange ich es in eine leichte Einbeute und foll es bei feiner Entlaffung aus dem Arrest in einem Pavillon Logis nehmen, so hänge ich es am Abend, wenn der Flug der übrigen Bölker bereits beendet ift, da ein, wohin ich es haben will, und Alles ift in Ordnung. Denn fliegt auch eine Partie der alten Bienen auf ihre Beuten zuruck, so bleibt doch ein Theil, und bereits haben in der Brison eine Menge junger Bienen die Zellen verlaffen.

Selbst eine einzelne fruchtbare Königin, in deren Besitz man zuweilen tommt, kann auf obige Weise zur Berstellung eines Bolkes verwendet werden.

Niemals caffire man um diefe Zeit ein Bolkchen, das eine gesunde fruchtbare Königin hat, denn um diese Zeit ift eine folche Königin unter

Brüdern einen Thaler werth.

15. Im Frühjahr geht mitunter einem Bolke der Honig aus und man findet die Bienen todt. Gewöhnlich find sie auch wirklich todt, aber nicht immer; benn ehe fie fterben, erstarren fie und man kann ein folches Bolk, hat die Erstarrung noch nicht länger als 36-48 Stunden gedauert, wieder ins Leben zurückrufen, wenn man es in ein etwa 15-17 Grad über Rull Reaumur erwärmtes Zimmer bringt. Man flellt ben Stod auf den Ropf und wirft die etwa auf dem Bodenbrette regungslos liegenden Bienen amischen die Waben. Fangen einzelne Bienen an fich zu regen, so braucht man nur etwas fluffigen Sonig auf die Bienen ju fprengen, um oft fast alle bald wieder aufleben zu sehen. Werden erst einzelne Bienen munterer, so muß das Zimmer ganz dunkel gemacht werden, damit sie nicht absliegen und verloren geben, benn ein Schliegen des Flugloches ift nicht rathlich.

Hört man endlich ein lebhaftes Summen, so muß man das Zimmer

abkühlen oder den Stock an einen fühlen Ort bringen.

Das Wiederausseben hat seinen Grund in der so niederen Temperatur jener Jahreszeit, welche ein Ausssliegen nicht gestattet, die Bienen daher zudor erstarren und dann erst sterben. Ist nämlich der Honigvorrath im Leibe aufgezehrt, so sehlt die wärmeerzeugende Kraft; die Bienen vermögen nicht, die zu ihrem Leben nöthige Wärme weiter zu erzeugen, die Kälte dringt in den Hausen ein, die Vienen werden allmälig regungsloser, rühren sich endlich gar nicht mehr, sind erstarrt und scheintodt und sterben bald den wirklichen Tod des Erstierens. Im Sommer hingegen oder zu einer Zeit, wo die Vienen ausssliegen können, braucht man sich keine Mühe zu geben, ein todtes Volk wieder auferstehen zu lassen. Dann ist es wirklich todt und verhungert. "Denn ist der Honig zu Ende, so werden die Vienen erst flugunfähig, dann wird das Gehen schwerfällig, die Bewegungen werden immer mehr gelähmt, zuletzt rühren sie sich gar nicht mehr, d. h. sind todt." S. Dönhoff Bztg 1857 S. 77 f.

16. Mitunter sinden sich im Frühjahr Beuten, die aus diesem oder jenem Grunde einen Theil ihrer Mannen verloren haben und denen deshalb ihr Logis zu groß geworden ist, ohne daß eine Berstärkung gerade absolut nothwendig wäre. Diesen nehme man die überstüsssigen, nicht wenigstens schwach mit Bienen besetzten Waben weg, und stopfe die leeren Käume mit einem wärmenden Material aus. Denn behält ein geschwächtes Volk den ganzen Kaum seiner Wohnung, so sitzt es zu kühl und verkümmert meist, während es sast immer wieder zu Kräften kommt, wenn ihm die Wohnung angemessen berkleinert, mithin gehörig warm gemacht wird. Später, wenn das Volk sich erholt, werden die Taseln einzeln nach und nach wieder zurückgegeben. Ueberhaupt ist das einstweilige Herausnehmen von überstüsssississen Taseln im Frühjahr bei allen Stöcken von wesentlichem Nutzen, wie ich schon auf S. 255 a lin. 3 erwähnt habe. S. noch Bartels Bzta 1858 S. 24

und Dathe im § 150 unter 5.

§ 141.

Uebersiedelung eines Strohkorbes in einen Dzierzonstod.

1. Viele Anfänger können die Zeit gar nicht erwarten, bis sie alle Stöcke mit undeweglichen Waben los sind und lauter solche mit beweglichen Waben besitzen, und haben daher ein früher von mir in der Bztg mitgetheiltes Versahren, ein Umlogiren par force zu bewerkstelligen, mit Jubel begrüßt, sich aber meist später hinter den Ohren gekratt. Ich warne die Anfänger gegen Ueberstürzung und übereiltes Abschaffen der Strohkörbe nachdrücklichst. Sie mögen mir glauben, daß es gerade die Strohkörbe sind, die durch ihre jährlichen Schwärme oder Treiblinge, bei der Leichtigkeit der Ueberwinterung, hauptsächlich eine gute Dzierzonzucht auf die Beine bringen. 20 Dzierzonbeuten, richtig behandelt, liefern allerdings mindestens so viel Honig als 80 gute "Pudelmüßen", aber es ist viel leichter, 80 gute Pudelmüßen als 20 gute Dzierzonstöcke herzustellen. Erst wenn man eine gehörige Anzahl gut ausgebauter Dzierzonbeuten besitzt, beseitige man jede andere

Wohnung als dann nicht mehr in einen rationalen Betrieb passend; früher aber ja nicht; bis dahin benute man die Strohkörbe als Packefel.

So steht die Sache öconomisch. Will aber Jemand doch Strohkörbe früher in Dzierzonbeuten übersiedeln, so thue er es wenigstens zu keiner andern Zeit als bei Beginn der Volltracht, in der Regel Anfangs Mai. Um diese Zeit haben die Körbe den wenigsten Honig, so daß sich die Arbeit am leichtesten und reinlichsten macht, und die Störung am we=nigsten schad det, weil bei der bald eintretenden Tracht leicht Alles von den Bienen wieder ausreparirt und in guten Schluß und Ordnung gebracht wird. Tressend sagt Vogel: "Nicht genug können Ansänger vor dem Umslogiren im Herbste gewarnt werden. Es wird vieler Honig umhertransportirt, die Bienen sehen in Folge dessen noch im Herbste viele Vrut an und nur zu oft sind solche Völker im Frühjahr verhungert, obwohl sie sonst hinlänglichen Vorrath hatten. Auch passen die Wabenstücke nur selten genau in die Rähmchen und die Vienen sigen deshalb im Winter zu kalt." Vztg 1861 S. 105.

Das Berfahren felbst ift folgendes:

2. Man stellt in einiger Entfernung vom Bienenstande einen Tisch bin, schafft den auszuschneidenden Strohkorb, nachdem man ihm zubor, wie einem abzutreibenden, in das Flugsoch einige Züge Rauch gegeben hat, auf densselben, löst den Deckel schonend ab und schneidet dann den Korb mit einem ftarten scharfen englischen Gartenmeffer an zwei entgegengesetten Stellen bon oben bis unten durch. Während man den Schnitt, der ziemliche Gewalt erfordert, führt, hält ein Gehilfe den Korb fest, damit er nicht rutschen kann. Die Schnitte werden hüben und drüben so geführt, daß der Stock gerade zwischen zwei Tafeln in zwei Hälften sich theilt. Die Hälften legt man mit dem Stroh nach unten auf den Tisch, löset die Taseln einzeln aus und tehrt die Bienen mit einem kleinen Sandbeschen in die Dzierzonbeute ein. Nun schneidet man die von Bienen entblößten Tafeln zurecht, und baut Rähmehen aus. Um beften thut man, wenn man die einzufügenden Waben= ftude etwas völlig schneidet, die Rähmchenuntertheile etwas unterwärts aus= dehnt und das Wabenstück fost einzwängt. Die Dehnung resp. Erweiterung des Rähmchens geschieht am leichtesten, wenn man das Meffer in die linke Hand nimmt, solches unten fest auf die innere Fläche des Rähmchenunter= theiles aufdrückt und mit einem Finger der rechten Hand das Obertheil des Rähmchens erfaßt und nach oben dehnt, mährend ber Gehilfe das Wabenftud einsett. Auf diese Weise stehen die meisten Baben fogleich gang fest im Rahmen. Wo dies jedoch nicht der Fall ift, wie meist da, wo zur Fullung des Rahmchens mehrere Stude verwendet find, muß der Bau dadurch im Rahmehen feftgehalten werden, daß man dasselbe je nach Bedurfniß einmal oder mehrere Male mit Pfennigsband umbindet. Dann hängt man die Rähmchen in gehöriger Ordnung in die Beute, legt die Deckbrettchen auf u. s. w., stellt die Beute an die Stelle des cassirten Strohkorbes und bindet nach etwa zwei Tagen, bis wohin die Bienen Alles fest angebaut haben, die Bänder der Tafeln los und drudt etwa nicht gehörig einstehende mit der Sand zurecht.

Man nehme aber zum Festbinden ja keinen Zwirn, weil diesen die Bienen sehr leicht zerfressen, ehe die Wabe sestgebaut ist und sie so aus dem Rähmchen fällt. Klein = Tambuchshof, welcher 1854 unter meiner und Günthers Beihilfe 20 Strohkörbe umlogirte, sagt: "Beim Ausschneiden gingen nicht hundert Bienen verloren, und ich konnte gar nicht begreifen, wie ich nicht selbst auf das Durchschneiden der Strohkörbe verfallen war, indem man auf diese Weise fast jede Wabe ganz herausbekommt. Freilich gehört etwas Geschick dazu, und man muß die brennende Cigarre stets im Munde haben, um die Bienen, so wie sie böse werden wollen, sofort wieder einschücktern und besänstigen zu können; denn mit Kappe und Handschuhen läßt sich absolut nichts ausrichten." Bztg 1855 S. 55.

3. Am vortheilhaftesten wird das Cassiren der Strohkörbe erst in der Schwärmzeit vorgenommen und es sollte deshalb das desfallsige Verfahren erst dort vorgetragen werden. Ich will jedoch, um den Gegenstand nicht

zu zerftüdeln, dasselbe hier vorausgreifend mittheilen.

Man nimmt das Zerschneiden des Strohkorbes am 22. oder 23. Tage nach dem Abgange des Borschwarms oder Trieblings, wo alle Bienenbrut ausgelaufen ist, vor, hängt in eine Dzierzonbeute aus anderen Beuten 3—4 Brutwaben ohne Bienen, vielleicht auch noch einige leere Waben, wenn man solche hat, dann Rähmchen mit Wachsanfängen ein und kehrt die Bienen aus dem zu kassierenden Stocke dazu. Den Honig aus dem Strohkorbe macht man sich zu Nuße und die leeren Waben stellt man in einem Siebe oder einem sonstigen Gefäße in einiger Entfernung vom Bienenstande auf, um sie von den Bienen vollends rein auslecken zu lassen, klebt sie dann in Kähmchen und verwendet sie beliebig und nach Bedürfniß für Dzierzonstöcke.

Freilich werden so hergerichtete Beuten nur selten noch ihren Ausstand eintragen, und man muß im Herbste mit Honigwaben nachhelsen, oder, wenn man solche nicht übrig hat, mehrere Beuten zu einer winterungsfähigen

vereinigen.

Cap. XXVII.

Die Fütterung.

§ 142. Die Nothfütterung.

1. Auch dem erfahrensten Praktiker kann es begegnen, daß hin und wieder im Frühjahr einzelnen Stöcken der Honig auszugehen droht und sie, sollen sie nicht zu Grunde gehen, gefüttert werden müssen. Besonders aber haben die Anfänger ihre liebe Roth mit der Fütterung, weil sie gewöhnlich zu ho=nigarme Stöcke einzuwintern pslegen, theilweise auch einwintern mussen,

weil fie feine Auswahl haben.

Ist man im Besitse honiggefüllter Rähmchen, die man im Herbste erntete, so hänge man sie den honigbedürftigen Bölkern ein. Denn "verspündete Honig waben sind selbstverständlich das naturgemäßeste und billigste Nothsutter." Höfler 1614 bei Schroth Rechte Bienenstunst 1660 S. 142, und Martin John Ein Neu Bienen-Bückel 1691 S. 12. Wo aber, wie dieß bei Anfängern immer der Fall ist, honiggefüllte Rähmchen mangeln, muß man zu dem von Bogel (Bzucht 1866 S. 94) construirten Futterrähmchen greisen.



Es ist ein gewöhnliches Kähmchen von doppelter, also $2^5/s$ zölliger Breite, dessen innerer Kaum in zwei Hälften zerfällt. Das Theilungsbrettchen in der Mitte und der Kähmchenuntertheil bilden mit den an den Seiten angebrachten Brettchen zwei, 2 Zoll hohe Trögelchen, die inwendig mit dünnem Zink ausgefüttert sind, oder in welchen sich eigene herausnehmbare Zinktrögelchen besinden. Sind die Trögelchen mit klüssigem Futter gefüllt, so legt man dünne durchlöcherte oder durchriste Brettchen auf, welche das Ertrinken der Bienen verhindern, hängt das Kähmchen dem Size der Bienen möglicht nah, schließt den hinteren Kaum wieder dicht mit warmhaltigem Material ab und wiederholt etwa jeden 6. Tag die Fütterung, dis die Natur Nahrung gewährt.

Dieses Vogel'sche Futterrähmchen ist zweifelsohne das beste zur Zeit betannte Futtergeschirr. Aber ich glaube doch, ein noch besseres zu wissen, nämlich das Lügenberg-Schönfeld'sche Tränkglas (S. Figur 19 auf S. 213). Dieses Glas füllt man mit Honig, "dem min destens der vierte Theil Wasser, dem Volumen nach, beigemischt ist" (Nikol Jacob Gründlicher 2c. 1601 S. 115), bindet um die Mündung ein zart= und selfsadiges Leinwandläppchen, statt daß man sie mit einem Schwämmchen schließt, und versährt sonst ganz so wie beim Tränken.

Es läuft kein Tröpfchen Honig heraus und die Bienen fressen die Leinwand, so lange nur noch ein Tröpfchen Honig hinter derselben sich befindet, nicht durch. Dieß geschieht erst, wenn aller Honig eingesogen und der Leinwandverschluß trock en geworden ist.

Uebrigens kannte schon der alte Jacob Schulze diese Fütterungsmethode. Er nahm "Viertelchen" (ein Viertel Nösel fassende Schnapsbullschen), füllte sie mit Honig, umband den Hals mit "Brautleinwand" (feiner, aber festsadiger Leinwand, wie sie bäuerliche Bräute am Hochzeitstage tragen), zog die Spunde (Stöpsel) aus den Deckeln seiner sutterbedürftigen Strohkörbe und steckte die Gläschen, mit der Mündung nach unten, ein.

2. Da die Bienen den Honig, je flüssiger er ist, desto schneller wegtragen und auch zu verbrauchen scheinen, so empfahl man neuerdings, bei der Nothstätterung, die nichts als Reichung des Leibesbedürsnisses der Bienen und ihrer Brut zum Zwecke habe, dem Honige kein Wasser beizumischen. So z. B. sagt Dzierzon (Bztg 1852 S. 39): "Hat man verbutterten Honig, so versüttere man ihn in diesem Zustande", d. h. beim Bogel'schen Futterrähmschen, man drücke das eine Trögelchen mit solchem Honig voll, schütte in das andere Wasser, bedecke es mit einem durchlöcherten Brettchen und überlasse den Bienen die Flüssignachung des Honigs. Ich habe im Ganzen nichts einzuwenden und bemerke nur, daß es bei schwachen Stiesen doch gerathener sein dürste, das Futter flüssig, und zwar mit Wasser in obig angegebener Quantität verdünnt, zu reichen, weil es die Bienen dann, namentlich wenn man es etwas erwärmt, schneller wegtragen und so regeres Leben in das Volk kommt, auch bei schissigem wasserdünnten Honig der Brutansat gesfördert wird.

Sett man dem Honig Wasser zu, so muß man solches zuvor heiß machen, dann über den Honig ichutten und das Ganze auf einer heißen Platte (aber

ja nicht auf der lohen Flamme), bis beide Stoffe fich verbunden haben, durch= einander rühren, quirlen 2c.

Dem Honig "einen Eklöffel voll süßen Wein auf ein Pfund" (von Chrenfels Bzucht 1829 S. 264 f.) oder "den vierten Theil frisch gemolkene süße Schafmilch oder fette Kuhmilch 3 Wochen nach der Kalbung" (derf. S. 265 f.) zuzusezen, muß ich widerrathen, weil ich bei meinen vielen deßfallsigen in früheren Jahren gemachten Verzuchen von Wein einen Vortheil niemals, gleich Dönhoff (Bztg 1859 S. 134), wahrnehmen konnte, durch Milch aber einmal 5 Stöcke verlor, weil die Milch den Honig in Gährung brachte und die Vienen von einer ruhrähnlichen Krankheit befallen wurden, an der sie starben. Dagegen ist es nach Verzuchen von Dönhoff (Bztg 1857 S. 4 f. u. 78) und Beffels (Bztg 1868 S. 42) höchst wahrscheinslich, daß durch Beimischung von Hührereidotter die Fruchtbarkeit der Königin gesteigert werde "und es wäre daher wohl der Mühe werth, bei der Frühlingsfütterung dem Honige versuchsweise Eidotter beizumischen." Redaction der Bztg 1868 S. 42 Anmerk.

Ueber die Wafferbeimischung bemerke ich noch. Der Honig enthält Waffertheile; diese verslüchtigen sich und die Bienen müssen, namentlich wenn der Honig vor der Wiederslüffigmachung stark crystallisirt war, viel Wasser zumischen, um denselben in seine ursprüngliche Beschaffenheit zurückzubersehen. Mischet man daher Wasser und zwar um so mehr, je crystallisirter der Honig ist, bei, so ist unsere Kunst Natur.

3. Man hüte sich vor ausländischem sog. amerikanischen oder polnischen Tonnenhonig, weil, wie schon auf S. 202 f. gesagt ift, man ftets Gefahr läuft, sich seine Stöcke faulbrütig zu machen. Zwar schadet dieser schlechte Honig, wenn er das Kaulbrutmiasma nicht in fich trägt, nicht, wie ich aus sicherer Erfahrung weiß (S. auch Tropmüller Bztg 1862 S. 107), aber Vorsicht ist in allen Dingen gut. Dagegen ist der billige Honig der Lüneburger Beide, der sog. Beidehonig, gerade zur Frühjahrsfütterung nicht genug zu empfehlen, da er eine besondere geistige Kraft besitzt und je alter, ichlechter aussehend und fäuerlicher schmedend, besto mehr auf Brutvermehrung, Belebung und Thätigkeit des ganzen Volkes wirkt. Einmal hatte ich Heidehonig, der bereits 10 Sahre alt mar, braunschwarz, wie Wagenschmiere (er candirt niemals) aussah und fast gar nicht wie Honig schmedte, tropdem aber als Futterhonig außerordentlich wirkte. Ja, gerade dieser alte Honig ift jur Frühjahrsfütterung der beste und die erfahrenen professionsmäßigen Imter ber Beide ziehen ihn jungerem beffer aussehenden und beffer schmedenden Wendet man sich an einen renommirten Züchter der Beide, so erhalt man ein Certificat über die Gefundheit des Honigs und dann kann man darauf ichwören, denn ein Imker, der gefährliche Waare verkauft hatte, ware unter seinen Zunftgenossen verfehmt und vogelfrei.

Als zwei ganz sichere Inker will ich Dathe zu Eystrup in Hannover und Heinrich Schulze zu Knesebeck bei Wittingen in Hannover bezeichnen, die immer Tausende von Pfunden Honig vorräthig haben und den Kentner excl. Emballage, je nach den Handelsconjuncturen, für 10-12 Thaler abgeben, wenn nicht unter 1/2 Centner begehrt wird.

Scheut Jemand höhere Kosten nicht und will er andern noch besseren Honig haben, so empsehle ich für den deutschen Zollverband Wilhelm E ünther zu Gispersleben bei Ersurt und für Desterreich Bernhard Schultzu Emmerberg bei Wiener Neustadt und Ralf Björn zu Stollhof bei Wiener Neustadt. Alle drei Imker geben, wenn wenigstens 1/4 Centner genommen wird, den Centner vortressschlichster Waare, excl. Emballage, für 21-24 Thaler.

§ 143.

Die Speculationsfütterung.

1. Da es an sich klar ist, daß die Stöcke je mehr Ertrag liefern werden, desto volkreicher sie schon bei Beginn der Honigtracht sind, so strebten von jeher die intelligenten Züchter dahin, im Frühjahr den Volkreichthum durch Kunst zu steigern. Am wichtigsten ist dies in denjenigen Gegenden, wo die Tracht schon früh sehr reich ist, aber auch früh wieder aushört, wie z. B. in Thüringen, wo die Haupttracht Anfangs Mai mit der Rapsblüthe beginnt, alle Tracht mit dem Anlegen der Sense an den Roggen vorbei ist. Hier ist ze it ger Volkreichthum außerordentlich wichtig, weniger in Gegenden, wo die beste Tracht erst im Juni oder gar Juli beginnt und länger, vielleicht dis tief in den September hinein andauert. In solchen Gegenden haben die Vienen Zeit, sich allmälig ohne menschliche Beihilfe tüchtig zu bevölkern, um die Weide gehörig ausbeuten zu können.

Um nun eine frühzeitigere Volksvermehrung zu bewirken, muß man den Bienen die gehörige Zeit vor dem muthmaßlichen Beginn der Volktracht das= jenige in reichster Menge, wenn sie's nicht selbst haben, reichen, dessen stellen sie bedürfen, um möglichst viele Brut ansetzen zu können. Zu vielem Brutan=

sat sind fie aber dreierlei benöthiget: Honig, Pollen und Waffer.

Waffer finden die Bienen, ift das Wetter gunftig, stets auswärts in hinlänglicher Menge und bei ungünftiger Witterung liefert es ihnen das Trantglas. Honig haben fie zwar, wenn fie bei der Einwinterung gehörig damit versehen waren, auch noch genug, aber nur vieler dunnfluffiger Honig instigirt ju ftarkem Brutanfat. Wer baber seine Beuten bei Beginn ber Volltracht nach Möglichkeit volkstark haben will, der füttere vom 1. April an, aber ja nicht früher, ftark und wiederholt mit fehr dunnfluffigem, etwa 2/5 Bafferzusatz enthaltenden Honig. Nitol Jacob Gründlicher Unterricht 2c. 1601 S. 115, von Ehrenfels Bzucht 1829 S. 192 f. schafft ihnen so gleichsam eine honigende Natur, eine Tracht durch Runft, wodurch die Rönigin Brut in großer Menge ansetzen wird. Der Inftinkt, der die Bienen leitet, sich ftart zu vermehren, sobald die Bluthen ihre Relche mit nectarischem Trank credenzen, wird getäuscht, und was der Mensch giebt, nimmt er fur Spende der Natur. Daß also zu die sem Zwecke nur flusfiges Futter tauglich ist, leuchtet von selbst ein, und es fragt sich daber nur noch, da der Zeitpuntt des Fütterungsbeginnes bereits angegeben ift, wie viel und welche Stode speculativ gefüttert werden follen.

a. Wie viel soll gefüttert werden? Je mehr, desto besser, doch

reichen drei Pfund pro Stock hin.

b. Welche Stöcke soll man füttern? Nur die starken, denn nur diese sind im Stande, viele Brut anzusetzen; was schwache, und wenn man sie noch so reichlich füttert, nicht vermögen. Bei schwachen Bölkern ist

bas Futter, wenigstens theilweise, vergeudet.

Daß die speculative Fütterung in der Weise, wie sie hier gelehrt ist, Bolksvermehrung und frühzeitiges Schwärmen hervorbringt, und daß fie daher dem Anfänger, dem an häufigen und möglichst frühzeitigen natürlichen oder fünstlichen Schwärmen Alles gelegen sein muß (denn ehe man Honig ernten kann, muß man erst eine Bartie Stocke haben), ju em= pfehlen ift, leugnet meines Wiffens Niemand, wohl aber wird hier und da Die öconomische Rüglichkeit der speculativen Honigfütterung bestritten, b. h. es wird in Abrede gestellt, daß das aufgewendete Futter sich bezahlt mache. Leider habe ich nie comparative Versuche mit speculativ gefütterten und fich felbst überlaffenen Beuten gemacht und bin daher außer Stande, mit bestimmten Zahlen, die allein entscheiden können, aufzuwarten. dächte aber doch, es läge auf der Hand, daß, wenn man einer Beute durch ibeculatives Füttern nur 3000 Bienen 10-12 Tage früher verschaffen kann, und diese Bienen gerade bei der üppigsten Weide trachtfähig auftreten, sie auch vermögend sein werden, drei Pfund Honig mit etwas Zinsen zu erftat= Ja, meines Bedünkens wuchern die Bienen mit ihrem Pfunde beffer als der getreue Haushalter im Evangelio. S. von Berlepfch Batg 1855 S. 17. Die speculative Honigfütterung empfahlen schon Kurella (Brakt. Bjucht 1773 G. 97) u. Kiem (Dauerhafte Bjucht 1795 G. 293.)

2. Aber neben vielem flüssigen Honig gehört zum starken Brutansat erfahrungsmäßig vieler Pollen, den die Bienen in gehöriger Quantität vom Borjahre her nicht immer besigen oder jeht aus der Natur nicht immer hersbeizuschaffen im Stande sind. Sie tragen daher bei empfindlichem Pollenmangel verschiedene Surrogate (S. S. 135), namentlich "das in seinen Bestandtheilen dem Pollen nahe verwandte Getreidemehl, ein" (Martin John Ein Neu Bienen-Büchel 1691 S. 54), und es sag daher nahe, den Bienen Mehl als Futter zu reichen. In Südrufland, wo Stände von 600—1000 und mehr Klozbeuten keine Seltenheit sind, scheint man zuerst die Mehlsütterung angewendet zu haben, wenigstens bekamen

die deutschen Imter von dort her die erste Runde.

Offenbar bedarf es keines Beweises, daß die Mehlfütterung vortheilhaft sei, aber sie hat das Unangenehme, daß sie nur auf isolirten Lagen oder doch wenigstens nur an solchen Orten zweckmäßig ist, wo so gut wie keine fremden Bienen sich im Flugkreise befinden, weil es bis jest nicht gelungen ist, die Bienen zu bewegen, das Mehl im Stocke zu nehmen. Füttert man aber im Freien, wo die Bienen das Mehl begierig eintragen, so nehmen nicht blos alle Bienen desselben Flugkreises Theil, sondern man setzt sich auch der Gefahr aus, Käuberei zu veranlassen. Sehr gut sagt Logel: "Ansfänglich gewahrt man, daß sich die Bienen verschiedener Stöcke bei dem Mehle anfallen und mitunter sogar abstechen. Später bemerkt man auf den Waben keine Beißerei mehr, denn die Bienen verschiedener Stöcke lernen sich endlich gegenseitig dulden. Es ist daher nicht zu verwundern, daß die Bienen eines fremden Standes bald mit den eigenen Bienen in die eigenen Stöcke

gehen und, ohne angefallen zu werden, Honig naschen." Bzucht 1866 S. 122.

Doch, wo die Lage die Mehlfütterung geftattet, soll fie ja nicht unter-

laffen werden, und es fragt fich

a. wann soll mit Mehl gefüttert werden? Man beginne mit dem ersten schönen Tage nach der Auswinterung. "Wo freilich viele Erlen, Haselnüsse, Weiden zc. blühen, ist die Mehlfütterung von geringem Belang und kann nur Ende Februar oder Anfangs März angewendet werden, weil die Vienen, sobald sie sattsam Pollen in der Natur sinden, das Mehl nicht mehr nehmen." Wern zenkhütte privatbrieslich 19/12 1860.

b. Auf welche Weise soll gefüttert werden? Ich nehme einige scere, möglichst tiefe Dzierzonbeuten, stelle solche an windstillen Orten etwa 20 Schritt vom Bienenstande auf, entferne die Thüren, stopfe möglichst alte seste Drohnenwaben an einer Seite vall Mehl, indem ich solches mit der flachen Hand fest in die Zellen einstreiche, und sehne an die drei inneren Wände der Beuten drei Tafeln, mit der vollgestopsten Seite auswärts ge-

richtet, ichräg an.

Das Mehl einfach auf den Boden zu streuen, ist nicht zu empfehlen, weil den Bienen auf einem ebenen Körper die Anhaltspunkte zum Figiren der Füße fehlen, die ihnen auf den Kändern der Zellen gegeben sind. An schönen sonnigen Tagen leeren die Bienen die Tafeln in furzer Zeit, und ich mußte sie oft an einem Tage drei- dis diermal füllen. Vor dem Wiederfüllen kehre ich die Tafeln um und klopfe mit der Hand den für Bienem ungenießbaren Kückstand, welchen ich als Biehfutter verwende, aus.

Anfänglich wollen die Bienen nicht recht an das Mehl; ich setze daher an dem Tage, wo ich die Mehlstütterung beginnen will, vorher ein Gesäß mit erwärmtem, starkriechendem Honig an die Stelle, an welcher ich Mehl füttern will, nehme den Honig, wenn er recht dicht von Bienen überlagert ist, weg und stelle nun die Mehlwaben in die leeren thürlosen Beuten ein. Die Bienen fallen jetzt auf das Mehl und beginnen bald die Hößchen-

bildung.

Auf diese Weise versütterte ich z. B. im Frühjahr 1857 gegen 480 Pfund Mehl; wovon jedoch etwa der vierte Theil, die gröberen Bestandtheile des Mehles enthaltend, nicht weggetragen wurde. Nehme ich nun an, es seien 120 Pfund Rücksatz geblieben und 6 Pfund verstiebt (nur sehr wenig konnte verstieben, da die Mehlwaben ganz hinten in den tiesen Beuten standen), so trugen die Bienen 354 Pfund in die Stöcke. Es waren aber 100 Beuten und 6 bäuerliche Strohtörbe, die ich 3 Beuten gleichstellen will, welche trugen; mithin fallen auf 103 Beuten 354 Pfund Mehl oder auf die Beute durchschnittlich etwa 3 Pfund 14 Loth.

Ich bin überzeugt, daß durch diese Fütterung meine Stöcke nicht nur bald sehr volkreich wurden, sondern auch, daß dadurch außerordentlich an Honig gespart wurde. Denn als ich 1857 mit der Mehlfütterung begam, besaßen alle meine Beuten nur noch wenig Honig (1856 war bei mir ein äußerst schlechtes Jahr), und ich hatte mich auf einen Kandiszuschuß von 300 bis 400 Pfund gefaßt gemacht. Der Honig nahm aber von jetzt an nur langsam ab und ich brauchte nur eilf Pfund Kandis zu verfüttern.

Die Sache ist nicht schwer zu begreifen, da das Mehl vielen Zuckerstoff ent= hält, der bei der Verdauung durch den Magensaft ausgesogen wird. Küchenmeister Bztg 1857 S. 257. Vergl. auch Dzierzon Kat.

Baucht 1861 S. 256.

Bei der Mehlfütterung gewähre man den Bienen aber auch zugleich Waffer, deffen fie jett befonders viel bedürfen, nur stelle man die Wafferge= fage in einiger Entfernung vom Mehle, und nicht etwa, wie Bartels (Batg 1858 S. 79) rath, amischen bem Mehle auf; sonft murde das Waffer bald Rleifter werden, indem der feine, durch das Schwirren der Bienen fich bildende Mehlstaub auf die Wafferflächen niederschlagen müßte. Auch ift die Boraussetzung Bartels, die Bienen fogen Wasser ein, um mittels des= felben das Mehl zu hößchen zu ballen, unrichtig. Denn bei der hößchen= bildung verwenden die Bienen flüffigen Honig, wie man fich genau burch ben Honigbeigeschmad des in ben Zellen stehenden Mehles überzeugen Eine Biene, Die jest Waffer trägt, trägt auf demfelben Ausfluge tein Mehl, und eine Biene, Die Mehl tragt, trägt tein Wasser. Das Wasser wird eingetragen, um den Honig zu verdünnen, damit er zur Speise und zur Futtersaftbereitung tauglich werde. Bon diesem wasserverdunnten Sonia. ben man im Frühjahr in der unmittelbaren Rahe des Brutneftes fteben fieht, nehmen dann Diejenigen Bienen, welche Mehl ober Pollen tragen wollen, etwas zu fich, um es als Rlebmittel bei der Boschenbilbung durch den Mund wieder bon fich geben zu konnen. G. von Ber= lepsch Batg 1858 S. 80.

c. Mit welchem Mehle soll gefüttert werden? Ich habe bisher nur mit Roggen= und Weizenmehl gefüttert und das Weizenmehl vortheilhafter gefunden, weil die Bienen bei dem Roggenmehl weit mehr Rückstände ließen. Je feiner (Helene Lieb Bztg 1859 S. 173) das Weizenmehl war, desto vollständiger wurde es weggetragen. Kindler empfiehlt Hafer mehl als das beste und vortheilhafteste. S. Bztg 1857 S. 257. Er mag recht haben, da das Hafermehl das süßeste ist. S. Bar

tels Batg 1858 G. 79.

Ich fordere alle Bienenzüchter auf, darüber nachzudenken und Versuche zu machen, ob die Vienen zu bewegen sein dürften, das Mehl im Stocke zu nehmen. Denn nur dann erst wäre die Sache von erheblichem practischen Rutzen.

§ 144.

Sonigsurrogate.

Wie die Bienen bei Mangel an Honigtracht alle Süßen, deren sie habhaft werden können, eintragen, so kann man sie im Nothfalle auch mit jeder Süße füttern. Hier will ich nur die vier gewöhnlichsten Surrogate ganz kurz erwähnen.

1. Candiszuder.

In der ersten Auflage dieses Werkes und sonst habe ich die von Weigel (Bztg 1845 S. 13) erfundene Fütterung mit ganzen Candisstücken sehr empfohlen, bin aber seitdem durch weitere Erfahrungen belehrt worden, daß man zu dieser Fütterung nur dann seine Zuslucht nehmen soll, wenn man Honig durchaus nicht zu beschaffen weiß. Sehr wahr sagt Dzierzon: "Bei Candissütterung im Frühjahr sei man ja vorsichtig, weil die Bienen nicht gehörig Brut ansehen und schwache Bölker deshalb leicht ausziehen." Bztg 1861 S. 46 und 1862 S. 73.

2. Malzinrup.

Nach Thaller (Bztg 1862 S. 119 f.) soll er im Frühjahr unschäd= lich sein. Ich selbst habe keine Erfahrung.

3. Rartoffelfgrup.

Nach Rothe (Bstg 1862 S. 147), Kaben (Ebend. S. 274 f.) und Anderen soll er im Frühjahr unschädlich sein, ich weiß aber einen Fall, wo ein Bienenzüchter von 11 Stöcken, die er mit diesem Zeuge gefüttert hatte, 8 verlor.

4. Traubenzuder.

Schon die Allen kannten die Fütterung mit Traubenzuder; denn "eingedickter Mostkaft und Kosinen, welche Subskanzen Virg. Georg. IV, 268 sq. als Futter empfiehlt, was sind sie and ers als Traubenzuder?" Küchenmeister Bztg 1860 S. 215. Noch heute wird in Italien viel Traubenzuder aus Weinbeersaft gemacht, indem man den Most mit Kalk oder Marmor versetzt, um die Weinsäure zu entfernen und dann zur Trockniß eindickt. Solcher Zuder, bei der Fütterung mit 1/3 Wasser aufgelöft, wird in Italien häusig mit bestem Erfolg angewendet. Dagegen ist unser in Deutschland im Handel besindlicher sog. Traubenzuder nicht aus dem Safte der Weinbeeren, sondern aus Kartosselstärke und Schweselsaure hergestellt. S. Blume Bztg 1862 S. 275. Mit diesem Zeuge gefüttert sterben die Vienen im Winter regelmäßig und im Frühjahr werden sie leicht von einer ruhrähnlichen Krankheit befallen. S. Masbaum Vztg 1862 S. 273 f. und Weißel Ebend. S. 274.

Ich warne gegen alle Surrogate und empfehle den naturgemäßen

Honig.

Cap. XXVIII.

Der Frühlingsschnitt.

§ 145.

Biftorifche Ginleitung.

1. Die alten Bienenzüchter schnitten im Frühjahr, wenn "die Kähchen der Palme", d. h. die männlichen Blüthen der Sahlweide, im Begriff standen, sich zu öffnen, fast allen im Haupte des Stockes und sonst wo besindlichen Honig weg, weil sie Honig nicht anders zu gewinnen wußten und hauptsächlich "damit die Bienen nicht so viel fräßen." Ebenso wurde unten im Stocke alles Wachs weggeschnitten "bis auf die Milch", d. h. dis der weißliche, milchähnliche Saft der älteren Larven und jüngeren Rymphen am Zeidelmessex klebte, oder in Tropfen hervorquoll, wenn, wie sast immer, bei dem Durchschneiden der Brutwaben Zellen sich zusammenquetschten "weil man auch Wachs haben (ernten) müsse und weil die Imker des Glaubens waren, die Bienen würden durch den scharfen Schnitt "fleißiger, schwärmten früher und brächten mehr", scl. Ertrag.

Diese Behandlungsweise, durch welche die Bienen in der Mitte des Stockes mit einem Reste, etwa 2/5, ihres Wachsgebäudes "zwischen Himmel und Erde schweben"; wo die Kälte von unten ungehindert auf sie eindringt, die Wärme aber als die leichtere Luft fortwährend aus ihrem Herzen ent=weicht; wo sie der Mittel, gehörige Brut anzuschen und zu ernähren, beraubt und vom Hungertode, wie vom Schwerte des Damocles, bedroht sind — ich sage, eine solch rohe bornirte Methode ließ, wo sie herrschte, die Vienenzucht nirgends sicheren Fuß kassen und sich ausbreiten, und sie ist es, die das in den meisten Gegenden Deutschlands gäng und gebe Sprichwort

"bald reich, bald arm, bald gar nichts" erzeugte.

In den Landen, in welchen die Bienenzucht als wirklicher Deconomiezweig betrieben wird, ist sie, soviel ich aus Erkundigungen bei alten Professionsimkern (die Literatur bietet nichts) erfahren konnte, niemals gebräuch= lich gewesen — sehr begreislich, weil sonst die Bienenzucht ein Deconomiezweig eben nicht hätte werden können. Im Lüneburgschen z. B. schneiden die Imker Honig gar nicht und leeres Wachs unten nur so viel weg, um ein ganzschmales klaches Futtertrögelchen unterschieben zu können; in Polen und Russe

land, wo die Klozbeute allgemein gebräuchlich ist, wird wenigstens das Haupt unberührt gelassen und die Brut sorgsamst geschont; in Krain, Kärnthen, der

Bukowina und dem Banat wird gar nicht geschnitten.

2. Es dürfte interessant sein, zu erfahren, a. wie gerade die Inker berjenigen Lande, in welchen die Ratur der Bienenzucht weniger günstig, ja sogar oft ungünstig ist, zu einem so vernunftlosen Tractiren ihrer Stöck kamen und b. wie es möglich war, daß die Bienen daselbst nicht schon vor Jahrhunderten ausgestorben sind.

Zu a.

Von der Literatur ist man auch hier verlassen; denn Nikol Jacob, der erste deutsche Schriftsteller über Bienenzucht nach Ersindung der Buchedruckertunst, kennt den Schnitt schon und polemisirt nur gegen den frühen, scharfen und geizigen, ohne den Schnitt an sich bestimmt zu verwersen. S. dessen Gründlicher Unterricht zc. Ausgabe von 1601 S. 75 f., wo esheißt: "Die in der Fasten das Gewirk kurz beschneiden, von denen gilt das Sprichwort:

"Wer die Schafe früh beschiert, Schindet gut, weil viel frepirt."

Mit diefen Worten berwirft er nur den frühen und icharfen Wachs= schnitt, und beim Honigschnitt widerlegt er nur die falsche Anficht, als wären die Bienen "Schlemmer" und rath, da man nicht wiffen könne, mas für Witterung tomme, zu nur mäßigem Honigentnehmen, "weil die Bienen nichts unnüt verthun." Auch die nächstfolgenden Schriftsteller eiferten nur gegen den frühen, scharfen und geizigen Schnitt und gegen ben Wahn, als verpragten die Bienen viel, wenn sie viel hatten, oder murden faul. Go 3. B. Söfler 1614 bei Schroth Rechte Bienenkunft 1660 S. 152: "Große Honigvorrathe machen die Bienen nicht faul." Martin John Ein Neu-Bienen-Büchel 1691 S. 8 f. und 12: "Ich halte es für das beste Mittel, die Stöcke zum baldigen, resp. überhaupt zum Schwärmen ju bringen, wenn man fie weder scharf noch früh beschneidet. Denn im alten Gewirk können fie sich schnell verstärken, weil sie warm sigen und die Brut durch Wärme befördert wird. Auch der Honig, den man ihnen über Bedarf läßt, ift nicht berloren, denn fie zehren Nichts übrig." und ähnlich geht es fort bis gegen das Ende des 18. Sahrhunderts, und nur aus dem Totaleindrude, den der Lefer aus den Werken empfängt, wird es mehr als wahrscheinlich, daß — wer sollte es alauben? humanitätsgrund diefe Inhumanität gegen die Bienen herborrief, und daß die Schriftsteller, bei allem sichtbaren Widerwillen gegen den Schnitt, sich doch scheuten, ihn entschieden zu verwerfen, weil fie bas Tödten der überschüffigen Bolter im Berbste nicht empfehlen wollten. Das Austreiben ber überzähligen Bölker und das Zubringen derselben zu den zu überwinternden kannte man nicht, tödten wollte man nicht, und fo fanitt man im Frühjahre.

Das Tödten der überschüssigen Bölker im Herbste, ein wahrhaft hoch rationales Verfahren gegen den unsinnigen Frühlingsschnitt, wurde zuerst in den Klöstern als "eine Barbarei" unterlassen. So wird z. B. in der Chronit der Abtei Georgenthal (cod. Goth. Nr. DCXI vol. III pag.

277 sqq.) ergählt, ber Abt habe ben frater apiarius (Laienbruder Bienen= warter), welcher 8 Bienenstode abgeschwefelt, für jeden Stod einen Tag fasten lassen "quia inhumanum esset et barbaricum sanctoque plane indignum coenobio, laboriosas apes occidere, quae jure fructibus suis hieme partim vescerentur" (weil es unmenschlich, barbarisch und eines gebeiligten Rlofterortes ganglich unwürdig ware, die fleißigen Bienen zu todten, welche ein Recht hatten, einen Theil ihrer Früchte Winters zu genießen). Man achte auf das partim (einen Theil); in diesem adverbio liegt ex adverso der Aruhlingsichnitt. Rur einen Theil ihrer Borrathe follen fie im Winter verzehren, ben andern Theil im Frühjahr dem Rlofter abgeben.

Rach der Reformation waren es die protestantischen Baftoren, in beren Sänden in Mittel = und Norddeutschland, wo hauptsächlich der Früh= lingsschnitt blühte und blüht, die Literatur der Bienenzucht bis auf die jüngste Zeit fast ausschließlich lag, die dieses unglückliche Erbe der ihnen sonst so verhaßten Altvorderen antraten.

3 u b.

Daß bei einer so scheußlichen Maltraitage die Bienen in den qu. Ge= genden nicht schon seit Jahrhunderten ausgestorben find, erklärt sich badurch, daß immer ein Theil der Imter beim Abschwefeln der überflüssigen Bolker "der beften und der ichlechteften" blieb und lieber in manchen Sahren nichts erntete, als schnitt. Diese Inter waren es benn auch, die, wenn die Beschneider ihre Stände todt geschnitten hatten, wieder mit einigen Stöcken aushalfen und die Bienenzucht bis auf den heutigen Tag erhielten. Das Töd ten der Bienen hat, meiner innigsten Ueberzeugung nach, die Bienen in Gegenden ohne Spätsommertracht leben laffen.

Der alte Jacob Schulze sagte mir oft: "Nichts hat mir so viel eingebracht als das Beschneiden", das sollte heißen: Wenn Andere ihre Stode durch den Schnitt verloren haben, muffen fie von mir taufen und gablen, fo viel ich haben will. "Dann habe ich fie im

Sade", feste er lächelnd hinzu.

4. Lucas (Unterricht zur Bzucht 1794 G. 9) fagt fchon: "Mancher große Bienenstand ift allein durch den frühen und icharfen

Schnitt ju Grunde gegangen."

In Thuringen, meinem Baterlande, mar "das Befchinden der Stöcke" (Bogel Batg 1861 S. 105) im höchsten Flor, bis Busch mit Schrift, Wort und Beispiel diesen Greuel beseitigte, und ich kann nicht umbin, zwei Illuftrationen zu dem Lucasichen Sage aus meinem Geburtsorte Seebach bei Langensalza unter genauer Nennung aller Namen anzuführen, damit Jeder, der etwa Zweifel in mein Referat setzen follte, sich durch briefliche Unfragen Gewißheit verschaffen könne.

a. Im Frühjahr 1824 befaß der Anspänner Gottlob Richter 26 Strohforbe. Sie wurden, als "Die Palmen" zu blüben Miene machten, in obig beschriebener Weise beschnitten und " der große und tleine Badtrog voll Honig und über zwei Spreukorbe voll Bachs" gewonnen. Frühjahr und Sommer 1824 waren regnerisch und kalt und im Frühjahr 1825 lebte nur noch ein einziges Bolt. Dieg wird auf Berlangen bezeugen der Sohn, Beinrich Richter, Schulze emeritus zu Seebach.

b. Im Frühjahr 1837 hatten der Schulze August hirt und der Schenkwirth Jacob Ugrobt einen gemeinschaftlichen Stand von 48 Strohforben, die fast fammtlich im vorzüglichsten Zuftande sich befanden, weil das Jahr 1836 ungewöhnlich gunftig gewesen war. Bei dem Schnitt am Ende des Marges 1837, den Agrodt, da Sirt auf dem Todtenbette lag. allein bornahm. gab es fo vielen Honig, daß Abrodt, ein freundlicher wohlgefinnter Mann. ben Buben, die neugierig und luftern über dem Zaune weg dem Beschneiden Bufaben, große Stude Sonig reichte. Schon in den ersten Tagen des Abril trat raube Witterung ein, gegen Abend des 8. begann es zu schneien und schneite bei völligster Windstille ohne alle Unterbrechung faft 37 Stunden fort, so daß der Schnee überall ganz gleichmäßig 3 Fuß $3^3/4$ Zoll hoch lag. Merkwürdiger Weise trat auch noch Frostwetter bis 6 Grad ein, und erst am 17. begann das Thauwetter. Am 5. Mai besuchte ich Aprodt und fand zu deffen Schrecken bereits 17 Bolker todt. Er fagte, er wolle berflucht sein, wenn er im nächsten Frühjahre wieder schnitte. Und der gute Mann hielt getreulich Wort. Denn nach dem naßkalten Sommer 1837 gab es im Fruhjahr 1838 nichts mehr zu ichneiden, weil auch nicht ein einziges Bolt mehr lebte.

Dieß werden auf Berlangen bezeugen der Obgenannten Söhne, der Anspänner Friedrich Hirt zu Seebach und der Einwohner Christian Agrodt

daselbst.

5. Nachdem mehrere intelligente Bienenzüchter des vorigen Jahrhunderts, 3. B. Eyrich (Plan 2c. 1768 S. 193 f), namentlich aber seit dem Ansfange dieses Jahrhunderts von Ehrenfels (Bzucht 1829 S. 125 ff.), gelehrt hatten, daß man die größt mögliche Honigmasse ernte, wenn man, statt wie dieher Untersäße, Aufsäße gebe, diese nach dem Ende der Tracht honiggefüllt abhebe und die Bienen der überzähligen Stöcke im Herbste, nachdem alle Brut ausgelaufen sei, nicht tödte, sondern mit ihnen die zu überwinternden Mutterstöcke verstärke, wurde von allen nur einigermaßen intelligenten Imkern der Frühjahrsschnitt, sowohl der Honigs als auch der Wasschnitt, als schällich und irrational erkannt und ausgegeben.

Da tam im Jahre 1845 die neue Aera durch das Auftreten Dzier= gons, und Niemand in der Welt wird bestreiten wollen, daß ich der Erste war, der seine gigantische Größe erkannte und laut verkündigte. Dieß ließ mich aber nicht jum gedankenloß bewundernden Nachbeter werden, fondern ich erkannte alsbald weiter, daß, wie einst der Weltheiland zwei Na= turen, eine göttliche und eine menschliche, in einer Person vereinigte, man auch bei dem erschienenen Imterheiland zwei Naturen, eine theoretische und eine practische, streng zu unterscheiden habe. In der Theorie, fast möchte ich fagen, göttlich unfehlbar, ist er in der Bragis, wie wir Alle, ein gar oft fehlbarer Mensch. So fehlte er auch gewaltig, als er den bereits von allen intelligenten Buchtern langft aufgegebenen Frühlingsschnitt wieder empfahl. Ich glaubte, er sei durch den in seiner Heimat allgemein üblichen Schnitt der Klotheuten in dem Frrthum befangen geblieben, da seine ersten Schriften klar erkennen ließen, daß ihm die Kenntniß der apistischen Literatur ganzlich abging und er nur ein bisher nicht gesehener genialer Autodidact war, und meinte, es bedürfte weiter Nichts, um ihn eines Beffern zu belehren, als einer klaren Exposition der Schädlickeit und Widernatürlickeit des Frühzigensschnittes. In der Bztg 1855 S. 13 ff. unterzog ich mich dieser Arbeit; aber, aber Dzierzon vermerkte es sehr übel, vertheidigte von nun an den frühesten und schärfsten Schnitt in einer Weise, die alles glaublicke Maß überschritt (S. z. B. Bztg 1857 S. 25, 27 f. und 62), und hält dis heute die Richtigkeit dieser Lehre aufrecht, wenn er auch seine schroffsten Behauptungen bereits bedeutend gemildert hat. S. z. B. Bztg 1866 S. 234.

Natürlich konnte es nicht fehlen, daß auch Andere, sich unter einer solchen Aegide sicher wähnend, für den Schnitt auftraten, denn "wenn die Könige bau'n, haben die Kärner zu thun." Es übriget mir daher nichts, als das leidige Thema nochmals mit aller Gründlichkeit zu discutiren und vor Allem den Honigschnitt rom Wachsschnitt scharf zu unterscheiden.

§ 146.

Der Frühlingshonigschnitt.

- 1. Eigentlich ist das Wort "Schnitt" als der Zucht mit unbeweg- lichen Waben angehörig, ungehörig in diesem Buche, weil in ganz Deutschland sicherlich auch nicht ein einziger Imker existirt, welcher im Frühschre (oder sonst zu einer Zeit) honiggefüllte oder leere Waden aus einem Kähm- den (mit dem bloßen Stäbchen habe ich nichts zu schaffen) "schnitte." Denn die wenigen Imker, welche den Frühlingsschnitt noch für vortheilhaft halten, nehmen z. B. aus einer Beute, welche im Brutraume 20 Kähmchen zählt, 10-12 heraus und hängen dafür ebenso viele, mit nur kleinen Lehrwachsestreisen versehen, ein. Die Sache selbst bleibt die gleiche; denn ob ich die Waben mit dem Messer wegschneide, oder mit den Fingern, einer Wabengabel ze. weg neh me, ist ein und dasselbe. Des herkömmlichen Sprachsgebrauchs wegen will ich jedoch die Ausdrücke "Schnitt und schneiden" beibehalten.
- 2. Gegen den Frühlingshonigschnitt ift nichts einzuwenden, a. wenn Honig wirklich überfluffig ift und man fo viel läßt, daß auch bei nachfol= gender länger andauernder schlechter Witterung die Bienen nicht Mangel leiden können und b. wenn die durch den Schnitt, resp. das Entnehmen der Honigrahmen, gemachten Luden im Saubte burd Ginhangen von Rahmen mit leeren Waben sofort wieder gefüllt werden. Denn soll auch die ordent= liche Honigernte gleich nach dem Ende der Tracht gemacht werden, fo liegt doch kein Grund vor, weshalb man überflüffigen Honig nicht auch ju andern Zeiten entnehmen follte. Ja, es ift sogar rational, weil überflüffiger Honig nur zwedlos Blat absorbiren wurde. Auch Dzierzon verlangt richtig das fofortige Wiederausfüllen des entstandenen leeren Raumes, "weil sonst das Brutlager abgefühlt und der Stock in seiner Entwicklung zuruck= gebracht murde". Rat. Bzucht 1861 S. 265. Wenn er aber andererseits den alten Jrrthum wieder auffrischt, "daß bei überfluffigem Honig die Bienen viel ffarter gehrten, weil fie, um leere Zellen gur Brut zu gewinnen, honigzellen aufbrechen und raumen mußten, da fie neue zu erbauen teinen Plat hatten, mithin vielen Honig vergeudeten" (Bzta 1857 S. 25 und 62), fo ift ju antworten: Fehlt es den Bienen wegen ju großen Sonigvorraths

an Brutzellen, fo beschränken fie die Brut, d. h. fie sehen gerade so viel Brut an, als die Leeren Bellen erlauben, niem als aber gehren fie farter und raumen Honigzellen be Shalb aus, um größeren Plat jum Brutanfegen zu gewinnen. Müßten dann nicht alle volltreichen, mit fraftigen Königinnen versebene "Budelmüten", denen ftets der gehörige Raum jum Brutanfegen fehlt, im Frühjahr ihr Bischen Sonig ichnell vergeuden und verhungern? Und doch feben wir fie, wenn fie Michaeli 30 Bfund Bruttogewicht haben, fast immer ohne alle Beihilfe die neue Tracht erleben! Oftmals habe ich im Marz und April fog. Sonigflote (b. h. Stode, die im Berhaltniß zu ihrem Lichtenraume ungewöhnlich viele Tafeln mit Sonig gefüllt, nur wenige leer haben) von acht zu acht Tagen gewogen und mich überzeugt, daß sie nicht nur nicht mehr, fondern bedeutend meniger zehrten als Stode, die viel leeres Wachs hatten. Bang bienennaturgemäß! Denn Stode mit vielem leeren Wachse, vorausgesett, daß sie eine rüftige Königin, gehöriges Volk und hinlänglichen Honig haben, setzen mehr Brut an und verbrauchen deshalb mehr Honig, als Stode, denen es an Brutzellen gebricht, weil die Ernährung der Brut vielen Honig erfordert. Gbendeshalb verbrauchen den meiften Honig honig= und sehr volkreiche Stöcke, die zugleich auch viel leeres Wachs haben, weil dann Brutansag und, dem correspondirend, Honig-consumo enorm sind. Ein solcher großer Stock wurde bei mir im April 1848 fast 15 Pfund leichter, gab aber ichon am 11. Mai einen freiwilligen, 6 Pfund 3 Loth schweren Schwarm. War der verbrauchte Honig wohl vergeudet? Bon Berlepsch Bztg 1857 S. 25 f. Anmerk. 3. Bergl. auch Kleine Chend. S. 318. a lin. 5.

§ 147.

Der Frühlingswachsichnitt. Borbemerkungen.

1. Werde ich alle Gründe, die aus der Kostspieligkeit der Wachsproduktion gegen den Frühlingswachsschnitt hergenommen sind, unberücksichtigt lassen, weit gewiß kein Leser dieses Buches Wachs wegschneiden wird, um es, wie weiland Gottlob Richter und Jacob Akrodt, einzuschmelzen, sondern nur, um es später auf diese oder jene Weise wieder für die Beuten zu verwenden. Und wenn Dzierzon (Bztg 1861 S. 89 und Kat. Bzucht 1861 S. 265) sagt: "Der Frühlingsschnitt ist selbst dann zu empfehlen, wenn man von den gewonnenen Tafeln auch weiter keinen Gebrauch zu machen weiß, als sie des Wachsels wegen einzuschmelzen", so kann billig die Widerlegung einer solchen Behauptung heute nicht mehr erwartet werden.

2. Versteht es sich von selbst, daß bei dem Beschneiden nur von brutleerem Wachse die Rede sein kann. Freilich ging Dzierzon so weit, daß
er auch das brutbesetzte Wachs theilweise (Bztg 1848 S. 4) oder
auch sämmtlich dis zum Honig hinauf (Bztg 1857 S. 27 f. und Rat.
Bzucht 1861 S. 265) wegzuschneiden empfahl; doch auch diese Behauptung
hat keinen Anspruch auf wissenschaftliche Discussion. Sie war eben in der
Hitz des Geseches gethan und in ihrer Tragweite nicht erwogen worden.
S. Scholtiß Bztg 1852 S. 101 f. und Kleine Bztg 1857 S. 219.

3. Der Frühlingsmachsichnitt besteht nach den Gegnern in dem Wegschneiden von 1/2 bis 3/5 des gesammten Wachsgebäudes von unten nach oben zur Zeit der Sahlweidenblüthe, also in Mittel= und Norddeutschland in der Regel gegen Ende März oder Anfangs April. Denn nur wenn die Bienen unterhalb des Brutnestes hängen, soll der Schnitt so wunderthätig sein. Dzierzon Bztg 1861 S. 90 und Rat. Bzucht 1861 S. 265.

4. Thut es mir leid, aussprechen zu muffen, daß die Bertheidiger des Frühlingsmachsschnittes den Streit in der Bienenzeitung und sonft un wis fen = schaftlich und, fast möchte ich fagen, unehrenhaft geführt haben. Denn statt meine, des Grafen Stosch und Anderer Gründe gegen diesen Schnitt zu widerlegen, hat es nach der auch bei politischen Disputen so beliebten Manier gefallen, fie zu ignoriren und sich in hohlen Phrasen und ganz un= motivirten Behauptungen, als handle es fich um ein funkelnagelneues Thema, ju ergehen. Dieg verbitte ich mir für die Folge: entweder Wiffenschaft oder

Beschwät; letteres aber ohne mich.

5. Mit alleiniger Ausnahme Dzierzons find fämmtliche Korpphäen, insofern sie sich ausgesprochen haben, gegen den Frühlingswachsschnitt: Rleine Bztg 1857 S. 219 und 1866 S. 24, Graf Stofc Bztg 1858 S. 222f. und an vielen anderen Stellen, Wern z = Rebbutte Batg 1860 S. 177, Bogel Batg 1861 S. 105, Rlein-Tambuchshof Batg 1861 S. 205, Günther, Dathe Privatbrief vom 31. Januar 1868 und Köhler, welcher in einem Schreiben vom 5. Febr. 1868 seine frühere Ansicht als irrthumlich zurudnimmt und bolltommen mit mir und dem Grafen Stoft übereinstimmt. Wie daber Dzierzon in der Bztg 1861 S. 3 fagen konnte: "Ueber die Nüglichkeit des icharfen Frühlingsschnittes herricht jest unter den

Bienenguchtern ziemlich eine Stimme" begreife ich nicht.

6. Die Ausflucht, welche Einige, in neuerer Zeit auch Dzierzon (Rat. Bzucht 1861 S. 266 und Bztg 1866 S. 234), machen, ber Schnitt sei allerdings für Gegenden mit früh beginnender aber auch früh wieder enden= der Tracht unräthlich, dagegen räthlich für Gegenden mit Spätsommertracht, ist unstichhaltig. Vogel Bitg 1861 S. 105, Klein=Tambuchshof Ebend. S. 205. Schon von Chrenfels (Baucht 1829 S. 172), der in dem paradiesischen, in der Regel von Mitte April bis Ende September reiche Tracht bietenden Emmerberger Thale imterte, verwirft den Frühlingsschnitt. Ja, er ift für alle Gegenden, die honigarmften sowohl als die honigreichsten, irrational, nur ift der Schade je honigarmer die Gegend und ungunftiger ber Sommer (besonders die ersten 4 Wochen nach dem Schnitt), desto größer und in die Augen springender. In honigreichen Gegenden und in gunftigen Sommern merkt man den Schaden weniger. Der obberührte Jacob Ahrodt hatte in den Jahren 1834, 35 und 36 gerade so, wic 1837, geschnitten. Da aber das Jahr 1835 gut, die Jahre 1834 und 1836 ausgezeichnet waren, so kam er doch auf 48 Stöcke, die er in dem einen Mißjahre 1837 sämmtlich durch den Schnitt vernichtete. Treffend sagt Dathe in dem eben angezogenen Brivatschreiben an mich: "Wer die Bölker im Brutraume beichneidet, dem ift das Leben der Bienen, wenigstens in seiner Ausnutzung auf möglichst großen Honiggewinn, unklar. Denn aller anderen Grunde, bie gegen ben Frühlingswachsichnitt gen himmel ichreien, zu geschweigen, reicht das unausbleibliche massenhafte Drohnenheden in beschnittenen Stöden hin, um den Schnitt für öconomisch unrichtig einzusehen. Beim Mobilbau reducirt sich der ganze Streit wegen des Frühlingswachsschnittes auf die Frage: Ift es öconomisch richtig, resp. vortheilhaft, die Bienen im Brutraum bauen zu lassen, wenn man die nöthigen Waben, um dieß vermeiden zu können, besitzt?

Wer mit Ja antwortet, ift ein schlechter Bractiker."

7. 3ch muß, will ich offen sein, bekennen, daß ich glaube, es werde mehr auf dem Bapier als auf den Bienenständen geschnitten. Meine Menichenkenntniß nämlich läßt mich ziemlich verständlich zwisch en den Zeilen lesen und deshalb weiß ich, daß Dogel Recht hat, wo er sagt: "Wenn behauptet wird, das Nichtbeschneiden sei nachtheilig, so muß man fast glauben, so Widerfinniges fei nur aus leerer und verwerflicher Oppositionsluft ersonnen worden." Bztg 1861 S. 105. Ja, ja, man weiß längst, daß man ge-schlagen ist, aber das liebe Ich läßt ein frankes Bekennen des Jrrthums nicht zu. S. Graf Stoft bei von Berlepsch im Bienenkalender 1868 S. 76 f. Ein Beispiel: In ber Batg 1859 S. 2, wo Dzierzon den nur 15 3off hohen Zwilling vertheidigt, fagt er wörtlich: "Das Volf liegt bald im Frühjahr auf dem Boden, gewinnt hier, weil die warmen Dunfte davon verdichtet werden und er stets feucht sich halt, am bequemften die nöthige Feuchtigkeit, kann berabgefallene Broden verzuderten Honigs, vorge= legte Stude Candis oder krystallisirten Futterhonias beguem auflösen, die Wohnung bequem reinigen, auch einen verhältnigmäßig größeren Raum befegen und erwarmen, indem der Boden des Stodes, bis auf welchen ber Bau herabreicht, Sunderte und Taufende bon Bienen erfest, welche fonft unter dem Bau hangen mußten, um die Brut gegen den Andrang der falten Luft von unten zu ichüten." Hier spricht Dzierzon, freilich unbewußt und ungewillt, die Schädlichkeit des Frühlingsmachsichnittes indirect fo bündig und überzeugend aus, wie es beffer gewiß Riemand vermag. Theuerer Berr Pfarrer! Laffen Sie endlich ab von einer Opposition, in welche Sie sich burch mich treiben ließen, in welcher Sie sich aber absolut nicht länger mehr halten können, und denken Sie an Sir Robert Beel's schöne Worte, welche er 1829 dem Parlamente zurief, als die hartnäckigen Tories die Emancipation der Katholiken abermals vertagen wollten: "Was wir doch einmal thun muffen, das laffen Sie uns heute thun, heute noch bor dem Schlafengehen."

8. Die Gründe der heutigen Vertheidiger des Frühlingswachsschnittes gipfeln sämmtlich in dem einen Grunde, aus welchem schon die alten Züchter ihre Stöcke beschnitten, nämlich daß durch den scharfen Frühlingsschnitt der Fleiß der Völker bedeutend gesteigert werde, die Königin in Folge dessen mehr Brut ansehe und in weiterer Folge die Stöcke früher honigreich und schwärmgerecht würden, in summa einen höheren Ertrag lieferten. So Dzierzon Bztg 1848 S. 3, 1851 S. 59, 1857 S. 28, Rat. Bzucht 1861 S. 262 f. und an unzähligen anderen Stellen, Brüning Bztg 1849 S. 22, Suda 1855 S. 145, Scholz 1856 S. 81 f., 1860 S. 167 und 188 f., Thieme 1857 S. 224, Schiller 1856 S. 81 f., Tiehe 1860 S. 167, Röstel

1861 S. 56, Obed 1860 S. 84 und 1861 S. 188, Tropmüller

1864 S. 72 und Röhler (vor feiner Bekehrung) 1860 S. 161 f.

Mit diesem einen Grunde steht und fällt der Frühlingswachsschnitt; alle anderen Gründe dafür und dagegen sind nur nebensächliche. Es muß daher vor Allem dieser Cardinalirrthum widerlegt werden. Also

§ 148.

Der Frühlingswachsschnitt macht die Bienen nicht fleißiger und erhöht in Folge dessen den Ertrag nicht, sondern mindert ihn beträchtlich.

- 1. Obwohl die Frühlingsschnittler sich selbst hätten sagen sollen, daß der qu. Streitpunct nicht durch bloßes Raisonnement, sondern nur durch wiederholte und mit größter Exactität durchgeführte comparative Expe=rimente endgistig entschieden werden könne, hielten sie es doch für hinzeichend, a priori zu disputiren, sich "auf ihre Erfahrung" zu berufen, ihre Autorität zu interponiren und höchstens en passant diese oder jene zufällige Borkommenheit vag zu referiren. S. z. B. Scholz Bztg 1856 S. 82. Das ist freilich sehr bequem, aber eben so unwissenschaftlich, sintemalen Zeder, der schreiben kann und nicht gerade Häckerling im Kopse hat, seicht ein paar Seitchen vollschmiert, während das allein maßgebende Experiment viele Zeit und viele Geduld erheischt, auch nicht unerhebliche materielle Opser bedingt.
- 2. Ich hatte mich längst den verschiedensten Experimenten unterzogen, die alle ohne Ausnahme gegen den Frühlingswachsschnitt ausgefallen waren. Zwei theilte ich in der I. Ausl. S. 333 mit. Außer mir hatte, meines Wissens, nur noch der Graf Stosch das Experiment befragt. Auch dessen gleichresultatliche Forschungen sind l. l. S. 334 zu lesen. Der Graf und ich glaubten, die Sache sei nun endlich entschieden und man würde die Segel streichen. Aber wie sollten wir uns täuschen! Auf der IX. Wandersbersammlung zu Hannover wurde in Privatcirkeln unseren Versuchen alle Beweiskraft abgesprochen, "weil der Schnitt von uns nicht zur rechten Zeit gemacht worden seit und weil wir die weggeschnittenen Waben den Bölkern zur honigreichsten Zeit nicht wiedergegeben hätten." Waren auch diese Einswendungen an sich belanglos, so mußte doch vom Standpuncte der Gegner aus ihre Verechtigung anerkannt werden. Deshalb beschlossen der Ergund ich, im nächsten Jahre 1861 nochmals ausgedehnte Versuche anzustellen.

3. Berfuch bes Grafen Stoft, mitgetheilt in der Bitg 1862

S. 3 f.

Insoweit dieser überaus exacte Bersuch für den Ueberschriftssatz des

§ 148 beweisend ist, war er folgender:

a. Drei starten Beuten wurden im Frühjahre sämmtliche brutleere Waben genommen und zur Zeit der reichsten Tracht in die Honigräume zu-rückgegeben. S. l. l. S. 4 Spalte 1 a lin. 1.

S. 1. 1. S. 5 Spalte 1 Abth. II.

b. Drei gleich starke Beuten blieben unbeschnitten und erhielten zur Zeit der reichsten Tracht Rähmchen mit kleinen Lehrwachsstreifen in die Honigräume eingehängt.

Der Ertrag war α . 175 Pfd. Honig, à 5 Silbergroschen 29 Thlr. 5 Sgr. β . $7^1/5$ Pfd. Wachs, à 15 Sgr. 3 " 18 " Summa 32 Thlr. 23 Sax.

S. 1. 1. S. 5 Spalte 2 Abth. III. Also rentirte jede unbeschnittene Beute 1 Thaler $11^{1/3}$ Sgr. mehr.

4. Meine Versuche, ausgeführt in Gemeinschaft mit Kalb. Erster Versuch. Bon zwei gleich großen und gleich volkstarken Strohsftülpern wurde der eine unbeschnitten gelassen, der andere am 31. März, wo bei dem herrlichen Wetter 1861 in Gotha die Sahlweide in vollster Blüthe stand, beschnitten. Da der Stock im Lichten 15 Zoll hoch war, so nußte nach Vorschrift der Gegner mindestens $7^{1/2}$ Zoll unteres Wachsgebäude weggenommen werden. Wie vorauszusehen war, enthielten die drei mittleren Taseln schon viel weiter abwärts Brut und wir schnitten etwa 4—4300 mit Larven und Siern besetzte Zellen mit weg. Diese Brut setzen wir in zwei Rähnichen und ließen sie in einem Pavillonsache auslausen. Sbenso wurde das gewonnene leere Wachs in Rähnichen eingefügt. Es füllte deren ziemlich 3, so daß zur Zeit der reichsten Tracht dem beschnittenen Stocke 5 Rähmchen mit leerem Wachse in einem Aufsatsästichen wieder gegeben werden nußten, sollte ein sicheres Resultat zwischen beiden Versucksstöden gewonnen werden mußten,

Resultat.

a. Der nicht beschnittene Korb. Er gab schon am 2. Juni einen starken Erstschwarm und am 10. Juni einen starken Zweitschwarm. Dieser wurde auf die Stelle des Mutterstockes gesetzt. Am Ende der Tracht wurden die beiden jungen Bölker, welche in Beuten mit beweglichen Waben gebracht worden waren, unter sich gleich gemacht. Sie hatten überhinreichenden Honig, vollkommen ausreichendes Wachsgebäude und waren unter Brüdern 12 Thaler werth. Der Mutterkorb war weisellos geworden und lieserte eine Honig- und Wachsausbeute bei seiner Cassation im Werthe von 3½ Thlt. 12 Thaler + 3½ Thaler = 15½ Thaler. Rechnet man nun den Werth des Mutterkorbes im Frühjahr zu 6 Thaler, so bleiben 9½ Thaler Ertrag.

b. Der beschnittene Korb. Er war entsetlich herabgekommen, erholte sich nur sehr langsam, schwärmte nicht und hatte erst am 17. Juli wieder völlig ausgebaut. Jett wurden ihm ein Kästchen mit 5 Kähmchen leeren Wachses und 3 Kähmchen mit kleinen Lehrwachsstreisen aufgesett. Um Ende der Tracht war der Inhalt des Kästchens höchstens 2 Thaler werth und der Stock selbst hatte etwa 10 Pfund über Bedarf. Er lieserte also Ertrag 4 Thaler oder $5^{1/2}$ Thaler weniger als der unbeschnittene.

Zweiter Versuch. Am 16. und 17. März untersuchten wir sämmtliche Bölker unseres 22 fächerigen Pavillons und bezeichneten die 8 mächtigsten mit Kreidestrichen hinten auf den Thüren. Es waren die Nr. 2, 5, 6, 8, 13, 14, 15 und 21. In den nächsten Tagen machten wir diese & Beuten, die unter sich doch theilweise variirten, so vollkommen gleich, daß gewiß keine tausend Bienen, tausend Brutzellen oder ein Pfund Honig mehr als die andere gehabt hätte. Bei diesem Gleichmachen verfuhren wir also, daß wir Honig= und Brutwaben gleichmäßig eintheilten und den volksschwächeren junge, noch nicht ausgeslogen gewesene Bienen der stärkeren von den Brutwaben hinzukehrten. Am 31. März nahmen wir zwei Fächern (Nr. 2 und 5) die Hälfte des Wachsgebäudes, d. h. die 10 Rähmchen der unteren Etage der im Brutraume 20 Rähmchen in zwei Etagen haltenden Fächer weg und hingen dafür 10 mit kleinen Lehrwachsstreisen beklebte Rähmchen ein.

Auch hier erhielten wir, wie beim Strohforbe, Brut und zwar in 7

Rahmchen, welche wir anderen Beuten zum Ausbrüten einstellten.

Nachdem reiche Tracht eingetreten war, erhielt jede Beute 10 Kähmchen mit leerem Wachse in den Honigraum eingestellt.

Resultat.

a. Das Fach Nr. 2. Es war am Ende der Tracht im Brutraume vollständig wieder ausgebaut, aber 2 Rähmchen enthielten nur Drohnenwachs, 3 großentheils. Bei der überschwenglichen Honigtracht des Jahres hatte es seinen Ausstand und im Honigraum befanden sich in 5 Rähmchen gegen 12 Pfund Honig. Die 5 Rähmchen des Brutraumes, die theils ganz, theils großentheils mit Drohnenwachs gefüllt waren, wurden mit Arbeiterwachs=rähmchen vertauscht und die Ernte bestand mithin in 5 gegen 12 Pfund Honig enthaltenden und 5 mit meist Drohnenwachs ausgebauten Rähmchen, zusammen im Werthe von höchstens 3 Thaler.

b. Das Fach Nr. 5. Es hatte 1 Rähmchen vollständig, 5 theils 2 /3, theils 1 /2 und weniger wieder ausgebaut und brauchte, um winterständig zu werden, wenigstens 10 Pfund Honig. In den Rähmchen des Honigraumes war es tohu wa bohu — doch, was sage ich, 4 waren mit Rankmaden trefslich versehen. Nachdem der Brutraum wieder geordnet war, stellte sich die

Rechnung also:

****	ming unio:				
α.	Minus 2 honiggefüllte Rähmchen im Gewicht von				
	10 Pfund	1	Thir.	20	Sgr.
β.	Minus 2 honigleere Rähmchen			6	"
	Minus	1	Thir.	26	Sgr.
ν.	Plus 4, von den Rankmaden stark zerfressene Rähm=		,		
,,	chen, werth höchstens			2	
δ.	Plus 6 Rähmchen mit neuem theilweisen Bau, etwa				
	= 3 vollgebauten Rähmchen, werth	e		9	
	Plus			11	Sgr.
· ,	Minus 1 Thir. 26 Sgr.				.0
	Plus 9 "				

facit 1 Thir. 15 Sar. minus.

Dritter Versuch. In Hannover äußerte Dzierzon, über die rechte Zeit des Schnittes befragt "um die Mitte des Monats April." Da nun die Sahlweide 1861 schon Ende März blühte, so stimmte dieß mit seinen früheren Borschriften nicht, und wir behandelten deshalb die Facher 6 und 8 erft vom 15. April gerade so wie die Rr. 2 und 5, um späteren Einwendungen qu= borzukommen.

Refultat.

a. Fach Nr. 6. Um Ende der Tracht im Brutraum wieder völlig ausgebaut. Nach Umtausch der Drohnenwaben Ernte etwa 26 Pfund Honig = 4 Thir. 10 Sgr. und 1 Pfund Wachs = 15 Sgr., summa 4 Thir. 25 Sgr.

b. Fach Nr. 8. Etwa um 2 Pfund Honig mehr, also in Summa

5 Thlr. 5 Sgr. Ertrag.

Recapitulation.

a. Fach 2 plus — 3 Thir. β . Fach 6 plus — 4 "

25 Sgr.

y. Fach 8 plus — 5

Summa 13 Thir. plus

δ. Fach 5 minus 1 " 15 Sgr.

Bleibt 11 Thir. 15 Sgr. plus,

oder pro Beute 2 Thir 261/4 Sgr.

Die 4 unbeschnitten gelaffenen Fächer Nr. 13, 14, 15 u. 21 lieferten ausammen:

a. Drei Schwärme, am Ende der Tracht mindeftens

den Bruträumen überschüffigen Honig 84 Pfund, in Summa 206 Pfund, jedoch in und mit den Rähmchen gewogen. Unfer Stand war damals noch in der Vermehrung begriffen; wir brauchten deshalb die honiggefüllten Rahmchen für späte Schwärme oder Ableger und konnten sie nicht ausschneiden und den Honig auslassen. Darum berechneten wir das Pfund nur zu 4 Sgr.

27 Thir. 14 Sgr.

45 Thir. 14 Sgr.

Davon gehen jedoch ab 99 Sgr. für 33 Rähmchen mit leerem Wachse, welche in den Bruträumen für entnommene honiggefüllte substituirt werden

3 Thir. 9 Sgr.

Bleibt 42 Thir. 5 Sgr.

18 Thir.

pro Beute 10 Thir. 161/4 Sgr. Eine der 4 beschnittenen Beuten rentirte 2 Thir. 261/4 Sgr., alfo fieben Thaler und 20 Sgr. weniger als eine unbeschnittene.

§ 149.

Bemerkungen zu den Berfuchen im § 148.

1. Die große Differenz zwischen meinen und Kalbs Versuchen und denen des Grafen Stosch könnte auffallen. Bei Stosch war das Plus einer nicht beschnittenen Beute nur 1 Thlr. 11½ Sgr., bei uns 7 Thlr. 20 Sgr., also um mehr als fünfmal höher. Das Jahr 1861 war aber bei Stosch nur ein "mittelgutes" (Bztg 1861 S. 4), während es bei uns in Gotha das bei weitem honigreichste war, das ich je erlebte. Klein= Tambuchshof nennt das Jahr 1861 "das honigreichste, das er erlebt habe, ja vielleicht das honigreichste, das jemals im Thüringer Lande vorgekommen

fei." Bztg 1861 G. 205 Ende.

2. Bei mir und Kalb lieferten die unbeschnittenen Beuten fast dreimal sodiel Ertrag als die beschnittenen. Ein solches Resultat hatte kein einziger meiner früheren deßfallsigen Bersuche, von denen keiner das Doppelte erreichte. Der Grund liegt auch hier in der seltenen Abnormität des Jahres. Februar und März waren ungemein milde und am 31. März, wo wir theilweise den Schnitt vornahmen, zeigte der Thermometer 19 Grad im Schatten. Starke Bölker waren schon brutvoll, wie sonst oft im Mai nicht. Kaum aber war der Schnitt geschehen, so wurde es kalt und rauh, und die schlechteste Witterung dauerte durch den ganzen April und im Mai bis zum 23., nicht 27., wie Graf Stosch in der Bztg 1862 S. 4 angibt. Bon diesem Tage an war das Wetter herrlich und die Tracht mit nur geringen Untersbrechungen bis tief in den Juli hinein wahrhaft eminent, am eminentesten während der Baum= und Kapsblüthe vom 23. Mai bis 4. Juni.

Die beschnittenen Bölker litten über 7 Wochen furchtbar und in ganz ungewöhnlicher Weise, verloren Mannen über Mannen und konnten nur wenige wieder ersetzen, theils weil ihnen dazu die nöthigen Zellen fehlten, theils weil sich die Bienen unter den Bau hängen mußten, um die Brut gegen das Absterben durch Kälte zu schüten. Schneite es doch am 19. Mai noch. Als dann endlich am 23. bei dem wärmsten Wetter die Volltracht eintrat, waren die beschnittenen Völker stark herabgekommen, konnten anfängslich fast nichts leisten, während die volkstrozenden, unbeschnittenen einen gewaltigen Flug entwickelten und das Versuchsfach Nr. 15 schon am 31. Mai

einen starken Schwarm gab.

Tritt gleich nach dem Schnitte schöne warme Witterung ein und hält sie an, so ist der Schaden bei weitem geringer, und, wird nicht vor dem Beginn der Honigtracht, etwa zur Kirschlüthe, geschnitten, oft gar nicht bemerkdar. Über gerade, weil man nie weiß, welche Witterung bevorsteht, durfte man nicht schneiden, selbst wenn, was nicht der Fall ist, der Schnitt bei folgender guter Witterung vortheilhaft wäre. Man hat den Schnitt "ein Hazardspiel" genannt. Dieser Vergleich ist ganz unrichtig. Denn beim Hazardspiel kann ich zwar viel verlieren, aber auch viel gewinnen, beim Schnitt aber kann ich nie gewinnen, sondern nur mehr oder weniger, ja Alles, verlieren. Man beachte, was Dzierzon in der Bztg 1848 S. 3 f. sagt: "Starke beschnittene Stöcke ersesen das Verlorene bald wieder, wenn sie nur einigermaßen von der Witterung begünstigt werden. Fällt

bagegen nach bem Beschneiden ungünstige Witterung ein, so kommen solche Bolter fehr zurud." Wie kann er aber dann den Schnitt empfehlen!

3. Zeigen meine Bersuche, wenn man die Beuten 2 und 5 mit benen

6 und 8 vergleicht, daß der Schnitt je früher desto schädlicher ift.

4. Wie tam es aber, daß viele fich täuschen ließen und glaubten, ber Schnitt mache die Bienen fleißiger und ertragreicher? 3ch antworte: An= fänglich, nachdem das herbstliche Tödten für Barbarei erklärt worden mar. wurde geschnitten, weil's der Ehrengroßvater auch gethan hatte. Denn welchen Terrorismus die Gewohnheit über die Menfchen übt, ift bekannt. Denken ift nicht Jedermanns Sache, aber die Affennatur ift Jedem gleichsam erbfündlich angeboren und im gedankenlosen Rachmachen ift das Menschengeschlecht gukerordentlich gelehrig. Es wurde also herkommlich tüchtig ge= schnitten und wenn die beschnittenen Stöcke ftark an Bolk waren und die Witterung Ausflüge gestattete, flogen fie "wie berrüdt" (Jacob Schulze), weit stärker als bor dem Schnitt, weil es ihnen an Zellen gebrach und sie diese ersetzen wollten "geradeso, wie ein Bauer, dem man kurz vor der Ernte feine Scheuer größtentheils niedergeriffen hat, nun mit seinen Leuten ungewöhnlich emfig arbeitet, aber sicher nicht reicher wird." Graf Stofc Bitg 1860 S. 286. Vergl. auch Stosch 1862 S. 267. Bienen nur etwas Vollen, so griffen sie ju ihrem Honige im Stocke und bauten, wenn irgend die Witterung dieß zuließ, während ein nicht beschnitte= nes Volk scheinbar weniger fleißig war. Blieb nun die Witterung, wie das in manchen Jahren, 3. B. 1822, 1834, 1836, 1842, 1846, 1848 und 1865, der Fall war, anhaltend gut, so baute das beschnittene Bolk oft wieder aus, ehe ein unbeschnittenes an das Bauen auch nur dachte und man gewahrte den Schaden nicht. Er liegt aber offen zu Tage. Denn "aller= bings zwingt man die Bienen durch den fruhen Schnitt zum Ausfliegen und Bauen zu einer Zeit, wo andere Stode Dies nicht thun. Um aber bas verftummelte Brutneft zu erganzen oder das gang zerftorte zu ersetzen, muffen die Bienen aus den alten Vorräthen Wachs produciren, weil die Weide so früh im Jahre noch fast ganz unergiebig ift. Diese Wachsproduction berursacht unnütze Ausflüge. Bei rauher Witterung, selbst wenn man die Bölker tränkt, kommen daher die armen Thiere zu Tausenden um. eine auf diese Weise erzwungene größere Thätigkeit Nuten bringen? nicht. Volksverluft in Folge des verftummelten Brutneftes, noch einmal Boltsverluft in Folge der vielen Ausflüge bei rauber Witterung, und Honigverlust durch die absichtlich herbeigeführte Wachsproduction auf Rosten der alten Borrathe, das sind die unmittelbaren Folgen des scharfen Frühlings= schnittes." Graf Stosch Bztg 1861 S. 69.

5. Hiermit wäre, streng genommen, das Thema erledigt. Da aber die zähe Kenitenz der Gegner sattsam bewiesen hat, wozu sie fähig sind, so müssen sie aus dem letzten Schlupswinkel herausgezagt werden, d. h. so müssen, selbst wenn Wiederholungen einzelner Gedanken undermeidlich wären, alle sonstigen Gründe noch gegen den Frühlingsschnitt vorgebracht und die gegnerischen Argumente, resp. Cavillationen, zurückgewiesen werden, und zwar um so nothwendiger, weil, wie für die Theorie das Cap. VIII, so für die

Praxis das Cap. XXVIII das wichtigste ist.

§ 150.

Conftige Gründe gegen ben Frühling smachsichnitt.

1. Vor Allem fragt es sich, wozu die Wachswaben bestimmt sind' Doch offenbar hauptsächlich zum Brüten und Honigaufspeichern. Schneibet man nun die leeren Waben weg, so kann nicht früher wieder Brut angeset werden, bebor an ihrer Stelle nicht neue Waben gebaut sind. Wird aber den Stöcken Ende März oder Anfangs April das leere Wachs weggeschnitten, wo sollen sie dann, frage ich, in Thüringen und fast allen Gegenben Mittel= und Norddeutschlands, in welchen bor dem ersten Drittel Mai nicht gebaut wird, die Brut erziehen? S. Barth Bztg 1850 S. 179

u. Wernz = Rehhütte 1861 S. 156.

Bis zur Obstbaum= und Kapsblüthe gibt es in diesen Gegenden keine Tracht, mit dieser Blüthe aber tritt sie auch sogleich in üppigster Weise ein. Wo sollen die Bienen den Honig ablagern, wenn der Stock keine leeren Zellen hat? Allerdings bauen jeht ftark beschnittene Stöcke, wenn sie noch volkreich sind, sehr rasch, aber die meisten neu gebauten Zellen werden statt mit Honig mit Brut gefüllt, weil die Königin, die jeht die Bolkkraft ihrer Fruchtbarkeit entwickeln will, der es aber wegen des früheren Schnittes an leeren Zellen zum Gierlegen sehlt, den Wachsbauern gleichsam an der Ferse hängt und jede kaum halbsertige Zelle mit einem Ei beseht. Daß also die Brut zwischen der Sahlweiden= u. Obstbaum= resp. Kapsblüthe, d. h. von Ende März dis 1/8 Mai außerordentlich gehemmt und von der Obstbaum= resp. Kapsblüthe an der Honigertrag nicht minder beeinträchtiget wird, ist so klar, daß es eigentlich Schade ums Papier ist, noch ein Wort weiter niederzuschreiben.

2. Dadurch, daß in der Zeit von Ende März oder Anfang April bis 1/3 Mai, also mindestens einen Monat hindurch, ein start beschnittener Stock nur wenig brüten kann, muß durch ein solch widernatürliches Verzfahren ein Stock bei Beginn der Bolltracht volkärmer sein, als ein unbeschnittener. Graf Stosch Bzig 1861 S. 69 und 1864 S. 278 ff.

Tritt aber, was gar nicht so selten der Fall ist, zur Zeit der Baumund Kapsblüthe unflugbare kalte Witterung ein, so daß die Stöcke nicht
oder nur wenig bauen können, so werden sie bald so volkarm und kommen so
elendiglich zurück, daß sie sich in demselben Jahre nicht wieder erholen, nicht
schwärmen, keinen Ertrag liesern, ja nicht einmal ihren Ausstand gewinnen.
Sie sind dann so gut wie ruinirt. Sind sie dagegen unbeschnitten, besitzen
sie hinlängliches Gebäude, haben sie schon viele Brut angesett, die theils
schon ausgelausen ist, so überwinden sie solche widerwärtige Witterungsverhältnisse und stehen, sobald neue Nahrungsquellen sließen, in Kraft und
Macht da. S. Busch Monatsblatt 1841 S. 38. Scholtis Bztg 1852
S. 102. Kaden Bztg 1854 S. 271. — Daß start beschnittene Stöcke
meist gar nicht oder nur spät schwärmen, die Schwärme fast nie ausständig,
sondern sog. "Qualbienen" werden, wußte schon Spitzner (krit. Ge=
schichte u. s. w. Bd II. S. 152 f.).

Im Jahre 1851 konnten in Thüringen wegen des ununterbrochen im Mai wehenden kalten Kordostwindes die Bienen die Frühlingsweide des Rapses und der Obstbäume nur an einem einzigen Tage benuten, sonst saken sie immer in den Stöden gefangen und waren kaum im Stande, in den Mittagsstunden aus der allernächsten Rähe Waffer zu tragen. und des alten Jacob Schulze Stode, gegen 200 an der Bahl, welche fammtlich unbeschnitten geblieben waren, überftanden diese Calamitat febr aut. gaben im Suni während der Esparsetteblüthe eine Menge Schwarme und am Ende der Saison wurde durch Cassation der übergabligen und Abhebuna einiger honiggefüllten Auf= und Sinterfate (ich imkerte damals noch mit dem Strohforbe) eine gang hubiche Honig- und Wachsernte gemacht, wogegen auf vielen Ständen, deren Befiger "am grünen Donnerstag tuchtig geräumt und gefchnitten hatten", vicle Bolker mahrend der Maicata= ftrophe ftarben, viele so bienenarm wurden, daß fie noch im Juni gemach eingingen, resp. den Räubern erlagen. Faft nirgends fiel ein Schwarm und im Herbst waren die übrig gebliebenen Mutterstöcke federleicht und für ben Schwefel reif. Man schrie rings um uns ber über ein so schlechtes Bienen= jahr, wie noch keins dagewesen, mahrend ich und Schulze bem Jahrgange das Brädicat "gut mittelmäßig" geben konnten.

3. Daß die Bienen im Frühjahr die Zellen unten nicht allein zur Brut, sondern auch zur einstweiligen Ablagerung des Honigs gebrauchen, ift gewiß. Zur Zeit der Rapstracht, der ersten im Jahre und gewiß der eminentesten, die es in deutschen Landen gibt, haben die Bienen selten im Haupte Zellen genug, um die überschwengliche Nectarmasse dort unterbringen zu können. Wer die Richtigkeit dieser Behauptung prüsen will, der nehme nur einen volkreichen undeschnitten en Strohkorb in den Nachmittagsftunden eines warmen trachtreichen Tages vom Brette und halte ihn schräg. Alsbald wird er den Nectar wie Brunnen aus den unteren, oft untersten Zellen hervorquellen und abträuseln sehen. Auf diese Weise habe ich einige Male slache Schüsseln mit reinem Kapsnectar gefüllt, um meiner Schwester, die mir in Seebach, wo ich noch unverheirathet war, die Wirthschaft führte,

eine Freude zu machen, wenn sie eben Damen bei sich fah.

4. Die Bienen bauen zwar meist und am schärfsten Nachts, fie bauen jedoch auch am Tage, wie die in Traubenform unter dem Bau hängenden, oft Wachsblättchen zwischen den Bauchringen zeigenden Bienen und die Fortschritte, die der Bau am Tage macht, beweisen. Nachts bauen nämlich viele derjenigen jungeren Bienen mit, welche am Tage Honig und Pollen trugen, am Tage bauen aber nur diejenigen jungen Bienen, die auf Tracht noch nicht ausfliegen. Aber auch die älteren und alten Bienen bauen am Tage, wenn der Wachsbau teine Vorrathe mehr faßt. In diefem Falle bes Raummangels haben die Bienen an trachtreichen Tagen nur die Wahl, entweder nichts zu thun, weil fie Honig und Pollen nicht unterbringen können, oder, wenn Plat im Stode jum Bauen borhanden ift, zu bauen. Sie thun nach fleißiger Bienennatur letteres. Die Bienen können aber an einem Tage weit mehr eintragen, als der Wabenbau einer Nacht faßt. Man stelle nur während üppiger Tracht einem bauenden Bolke eine oder mehrere leere Waben, selbst weit getrennt von dem übrigen Bau, am Morgen ein und man wird fie am Abend honiggefüllt finden. Würden die Bienen den Honig wohl dort abgelagert haben, wenn sie in ihrem Bau Plat gehabt hätten? Gewiß nicht. Wenn fie nun diese Waben nicht gehabt hatten, wo wäre dann der Honig geblieben? Größtentheils in den Blumen, kleinsten= theils würde er zum Wachsbau verwendet worden sein. S. Graf Stosch

Bitg 1858 S. 221, 1860 S. 286.

5. Dathe: "Hat ein Volk im Frühjahr mehr Waben, als es belagern und bewirthschaften kann, so fliegt es träge, gerade so, wie ein kleines Schwärmchen, das man in einen großen Stock gebracht hat. Mangel an Wärme, vielleicht auch das inftinctive Gefühl, "du bringst es doch zu Nichts; all dein Fleiß hilft dir doch Richts", ist der Grund, und jeder Bienenzüchter, der sein Metier versteht, wird die überstüssigen Waben herausnehmen, den verkleinerten Wohnungsraum abgrenzen und später die Waben im Verhältniß des steigenden Bedürfnisses zurückgeben. Geschieht dieß, so machen und es schnittene Völker größere Fortschritte als beschnittene. Aber gefunde Waben oder Wabenstücke mit Arbeiterzellen wegschneiden, ist die größte Zuchtsünde und nicht geschieter, als wollte man ein gesundes Glied des menschlichen Körpers amputiren." Privatbrief vom 31/1 68.

6. "Durch den Frühlingsmachsschnitt ladet man die Bienen geradezu zu dem so schöligen Bauen von Drohnenzellen ein." Wernzenkhütte Bztg 1861 S. 156) "Denn zu keiner Zeit sind kräftige Völker zur Erbauung dieler Drohnentaseln geneigter als im Frühjahr." Von Saghy Bztg 1857 S. 82. Bergl. auch Kleine Ebend. S. 219, Hofmannschssellenster 1859 S. 252, Graf Stosch 1861 S. 69, Kalb Ebend., Schwikkard Ebend. S. 169, Schlangenberg, Deichert u. Kaden S. 232. Schneidet man im Frühjahr I Quadratsuß unterm Bau weg, so wird mindestens I Quadratsuß Prohnenwachs gebaut, in welchem, da 32 Drohnenzellen beiderseitig auf dem Quadratzoll stehen, gegen 4600 Drohnen, unnüße Fresser, erbrütet werden können und sicher erbrütet werden. 4600 Drohnen zehren aber gut so viel als 13000 Arbeitsbienen, wie ich weiter unten nachweisen werde, und man hätte so einen ziemlich starken Schwarm während des ganzen Sommers nicht nur nichts nüßend, sondern "noch schwardend sich selbst in den Stock geschafst" (Wernzenkehütte Bztg 1861 S. 156), abgesehen davon, daß, wo 4600 Drohnen erbrütet werden, mindestens 7000 Arbeiter ihre Wiegen gehabt haben könnten. Dathe hat daher vollkommen Recht, wenn er S. 409 f. unter 6 schon dieses einen Funktes wegen den Stab über den Frühlingswachsschnitt bricht.

Dzierzon, die Schädlickeit der vielen Drohnen längst erkennend, sagt in der Theorie und Praxis 3. Aufl. S. 262, vor der Schwärmzeit seien die Bienen zum Drohnenbau sehr geneigt, begännen oft mehrere verkürzte Tafeln zugleich mit Drohnenzellen weiter zu bauen und führten den Drohnenbau bis auf den Boden. Er räth daher a. a. D. und in der Bztg 1846 S. 42 und 1847 S. 58, die Drohnenbrut "auf jede mögliche Weise" zu verhindern. Als er aber später einsah, daß damit sein Lieblingsdogma vom scharfen Frühlingswachsschmitt in arge Collision gerathe, läugnete er seine eigene nicht zu läugnende Wahrheit und sagte in der Bztg 1858 S. 27 wörtlich: "Daß ftart beschnittene Stöcke diel Drohnenwachs aufführen und übermäßig viel Drohnen erzeugen, habe ich nicht gefunden. Im Gegentheil sührten mir itasienische Völker, in denen ich (der ächten Befruchtung wegen) möglichst viele Drohnen gern sehe, höchstens

eine Tafel an einer Seite auf." Und auch hier fand er wenigstens einen Nachbeter, Röftel. S. Bitg 1861 S. 56. Später heißt es, Diesem wieder schnurstraks entgegen, in der Rat. Bzucht 1861 S. 196 "im Frühjahr sei das Aufführen von Drohnenbau fo häufig" und auf S. 266 ift au lefen : "Starke Stocke find im Fruhjahr allerdings zum Drohnenbau geneiat und geben oft auf mehreren (beschnittenen) Tafeln zugleich zu Drohnenzellen über." Das beweift natürlich bei Dzierzon nichts gegen den Frühlingswachsichnitt. benn er fährt also fort: "Die Bienen laffen fich aber bon ihrer Abficht leicht wieder abbringen, wenn man ihnen nur eine, etwa die vorderste Drohnentafel läßt, auf den andern Tafeln aber die angefangenen Drohnen= zellen bei Zeiten entfernt." (Natürlich bauen die Bienen fofort wieder Drohnenwachs.) "Sa, man hat in den beim Schnitt erhaltenen leeren Tafeln das Mittel, das Aufführen einer Drohnentafel geradezu unmöglich zu machen. wenn man an der betreffenden Stelle eine Wabe mit Bienenzellen einstellt," scl. um die Bienen zu nöthigen, an einer anderen Stelle Drohnen= wachs zu erbauen. Denn der Bienenmeister ist noch nicht geboren, der es verstünde, die Bienen eines fräftigen Volkes im Frühjahr vor der Schwarm= zeit zu bewegen, tein Drohnenwachs zu bauen, wenn fie dazu Raum haben. Und diesen verschafft ihnen eben ber Schnitt.

§ 151.

Widerlegung der gegnerischen Gründe.

1. Im Frühjahr muß man das während des Winters schimmelig gewordene Wachs wegschneiden, weil es sonst die Bienen, als ihnen unbrauch-

bar, später wegschroten.

Antwort. Das thun sie, falls das Wachs nicht durch zu große Mässe ganz ausgelaugt und morsch geworden ist, nicht, "sondern pußen es, sobald sie es zu belagern beginnen, schnell und schneller, als sie es bauen, wieder blank." Busch Bztg 1845 S. 125. Brgl. auch Graf Stosch Bztg 1858 S. 9. Dönhoff 1859 S. 43 und Vogel Bzucht 1866 S. 88. Sollten die Vienen auch die Zellen größtentheils wegschroten, so lassen sie doch die Mittelwand stehen und errichten auf dieser wieder Arbeiterzellen, während sie, wird der Bau weggeschnitten, später meist Drohnenzellen bauen. Nur ganz morscher Bau muß durch Vertauschung mit gesunden Waden beseitigt werden. Ob Zellen, um dieß hier beiläusig zu sagen, morsch sind, erkennt man daraus, wenn man sie zwischen zwei Finger nimmt und etwas drückt. Drückt sich das Wachs zusammen, so sind sie noch brauchbar, zerspringt es dagegen in Splitter, so ist es untauglich.

2. Zu altes Wachs muß man wegschneiden, weil die Bienen in demfelben theils gar nicht brüten können, theils ungern und spärlich brüten.

Dzierzon Bitg 1848 G. 3 f.

Antwort. Nach Beendigung der Tracht oder sonst wann soll man die zu alten Tafeln aus dem Brutraume herausnehmen und jüngere dafür einstellen.

3. Die Bienen eines beschnittenen Stockes hängen sich in Klumpen unter die Waben und erzeugen, diese weiter bauend, viele Wärme, wodurch die

Königin zu größerer Eierlage ermuntert wird. Dzierzon Bztg 1848 S. 3, 1861 S. 90. Rat. Bzucht 1861 S. 263 u. Jähne Bztg 1849 S. 168.

Antwort. Mag größere Wärme erzeugt werden, die Königin aber wird deshalb eine größere Fruchtbarkeit nicht entwickeln, weil zu einer Zeit, wo Nahrung und Witterung den Bienen die Weiterführung des Baues verstatten, die Wärme in den Stöcken, an sich und ohne daß gebaut wird, groß genug ist, um die Königin nach Kräften Sier absetzen zu lassen. Denn wenn es keine Tracht gibt und die Witterung nicht warm ist, baut selbst das colossafte Volk nicht.

4. Der Frühlingswachsschnitt ift das einfachste und wohlfeilste Mittel, sich eine Menge leerer Tafeln zu verschaffen, an welchen es ohne Frühlingsschnitt bei der Spättracht für die Honigablagerung fehlen würde. Da nun beschnittene Stöcke ebenso früh schwärmen und ebenso vielen Honig tragen als unbeschnittene, so folgt, daß die weggeschnittenen Taseln reiner Gewinn sind. Dzierzon Bztg 1857 S. 26 u. 28, 1858 S. 25, 1861 S. 89 u.

Rat. Bzucht 1861 S. 263.

Untwort. Begenden ohne Spatsommertracht haben feine Spattracht, d. h. keine August= u. Septembertracht, so daß man in diesen die im Früh= jahr weggeschnittenen Tafeln nur im Juli für die Honigraume der mach= tigften Beuten berwenden konnte. Allerdings wurden fie treffliche Dienfte leisten, theils weil die Bienen zur Unterbringung des Honigs überhaupt nicht au bauen brauchten, theils weil bekanntlich im Juli, felbft bei reichster Tracht, weit langsamer als im Mai und Juni gebaut wird. Aber das, was man durch diese Tafeln im Juli, wo noch dazu die Tracht meist nur sehr mäßig ift, mitunter gang fehlt, gewinnen durfte, hatte man durchschnittlich gewiß doppelt und dreifach schon mahrend der üppigen Frühlingstracht verloren, "denn das Wachs wird am theuersten producirt, wenn es mahrend der üppigsten, am billigsten, wenn es mahrend magiger Honigtracht erzeugt wird, weil dann die Bienen darüber das Honigeintragen möglichst wenig versäumen." Graf Stofch Bata 1858 S. 9. In Gegenden ohne Spatfommertracht aber berfäumen fie am meisten während der üppigen Frühlingstracht. Es ift daher an fich klar, daß beschnittene Stode nicht so viel Sonig als unbeschnittene tragen können und daß die im Fruhjahr weggeschnittenen Tafeln reiner Gewinn nicht find, gang abgesehen davon, daß beschnittene Stode durchschnittlich später als unbeschnittene schwärmen und daß der bereits auf ficheren Fugen stehende Imter leere Tafeln für die Honigraume im Berbste durch Caffirung ber überzähligen Stode gewinnen muß. Bon Berlepich Bitg 1857 S. 27 in der Anmerk. 6.

5. Die Königin besetzt neue Zellen rascher als alte; also werden durch den Schnitt die Stöcke volkreicher und schwärmen früher. Jähne Bztg 1849

S. 168. Röftel 1861 S. 56. Dzierzon Chend. S. 90.

Antwort gibt trefslich Scholtiß, präcis formulirt, also lautend: "Benn die Bolltracht eingetreten ist und es bei dem scharf geführten Schnitte an leeren Taseln gebricht, so greifen natürlich die Bienen den Zellenbau auf das Eifrigste an und die Königin besetzt sofort alle, selbst die kaum halbsertigen Zellen mit Eiern, nicht aber, weil ihr das Besetzen neuer Zellen leichter als das Besetzen alter ist, sondern weil der volle Eierstock sie dazu

drängt. Ja, es ist eine wahre Lust zu sehen, mit welchem Eiser ein scharf beschnittener Stock, wenn er noch volkreich ist, zu dieser Zeit baut und wie die Brut sich rasch mehrt! Aber was wäre geschehen bei Unterlassung des Schnittes? Die Königin hätte zur Zeit der Volkracht mindestens ebenso sleißig, früher aber selbstverständlich noch fleißiger gelegt. Denn im nicht beschnittenen Stocke hätte sie vor Beginn der Volkracht und des Neubaues mehr und seit Beginn des Neubaues unmöglich wen iger Zellen zur Verstügung gehabt; die Bienen hätten mehr Honig aufgespeichert, weil sie nicht genöthiget gewesen wären, einen Theil ihrer Zeit und einen Theil des eingetragenen Honigs auf den Wachsbau zu verwenden, der Stock wäre volksreicher und honigreicher geworden und hätte wahrscheinlich um einige Zeit früher geschwärmt." Bztg 1852 S. 101.

6. Lang herabgeführte Tafeln frümmen sich im Winter in Folge der Feuchte und des Temperaturwechsels mannichfaltig und während sich da und dort zwei berühren, stehen sie anderwärts ungewöhnlich weit auseinander. Damit nun die Bienen bei Beginn des Brutansaßes den einzelnen Taseln wieder den naturgemäßen Abstand geben können, empfiehlt sich der scharfe

Frühlingsschnitt. Dzierzon Bztg 1861 S. 3.

Antwort. Abgesehen davon, daß bei dem vollkommenen Modilbau, d. h. bei dem Kähmchen, die angeführten Uebelstände nicht vorkommen, und bei dem unvollkommenen, dem Stäbchen, einfach und leicht durch Biegen der Taseln mit der Hand beseitiget werden, möchte ich bescheiden fragen, ob wohl die Bienen "bei Beginn des Brutansaßes" die beschnittenen Waben schon weiter bauen. Auf Cuba und in Brasilien thun sie es vielleicht, in Carlsmarkt und Koburg aber gewiß ist. Auch müßte dann der Schnitt starker Völker von der Sahlweidenblüthe spätestens zur Schneesglöckhenblüthe vordatirt werden.

7. Durch den Schnitt bemerkt man Weisellosigkeit, Faulbrütigkeit und sonstige Fehlerhaftigkeiten leichter und sicherer und kann helsen oder wenigstens etwaige Vorräthe in Sicherheit bringen, ehe Raubbienen sie dabon gestragen haben. Dzierzon Bzig 1858 S. 28 und Kat. Bzucht 1861

S. 264.

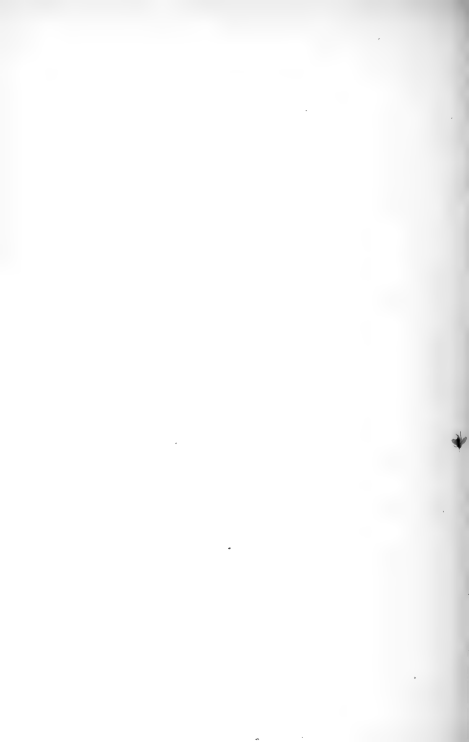
Antwort. Das gemahnt mich gerade so, als wenn Jemand, der ein verschlossenes Zimmer untersuchen will, die Thüre mit der Axt einschlägt, statt mit dem Schlüssel zu öffnen. Ich wenigstens greife nicht zur Axt — wollte sagen — zum Schnitt, sondern nehme den Stock auseinander und sehe Alles, was ich sehen will und zu sehen nöthig habe.

Doch, es ist höchste Zeit, dieses Thema zu verlaffen, und ich verlasse es in der Hoffnung und mit dem Wunsche, daß die Gegner endlich das Feld räumen werden, und mit der Bitte an Dzierzon und alle seine Anhänger,

in meiner Polemik nichts persönlich auffaffen zu wollen.

Zweite Periode.

Von Beginn bis Ende der Honigtracht.



Cap. XXIX.

Verschiedenes aus dieser Periode.

§ 152.

1. Sobald die Wage sehen läßt, daß ein kräftiger Stock mahrend des Tages schwerer wird, und ware es auch nur um ein Loth, so nenne ich dies "den Beginn der Honigtracht", obwohl ich weiß, daß dieser Ausdrud, ftreng genommen, nicht richtig ift, weil die Bienen schon aus den Schneeglödichen winzige Honigportionen tragen. Die Zeit, wo die Stocke beginnen, an Gewicht zuzunehmen, fällt wohl fast in allen Gegenden Deutsch= lands mit der Kirschbaumblüthe zusammen, und jetzt ist der Moment ge= tommen, alle Stode möglichst unter sich gleich zu machen. Bu dieser Zeit verfahre ich aber nicht so, wie auf S. 391 gelehrt worden ist, sondern ich nehme den ftartsten Beuten Brutwaben mit dem Ausschlüpfen möglichst naben Nymphen und gebe fie den schwächeren und schwächsten, auf einmal immer so viele, als die Bienen wenigstens schwach belagern konnen. Dag den ftartften Stocken für die verlorenen Brutmaben leere gegeben werden muffen, berfteht fich von felbst, weil fonst eine entsetzliche Drohnenhederei unvermeidlich ware. S. 409 f. unter 6. Anfanger, die keine leeren Reservewaben besitzen, muffen freilich gute Miene zum bofen Spiele machen und die Bienen nach Belieben im Brutraume bauen laffen.

2. Bei dem Gleichmachen seine ich streng darauf, daß die Waben aller Beuten die naturgemäße Stellung bekommen. Naturgemäß aber wollen die Bienen das Brutnest in der Nähe des Flugloches haben, und deshalb stelle ich die Waben aller Beuten demgemäß. Um möglichst deutlich zu sein, will ich die 20 Waben des Brutraums in Gedanken von 1-10 in jeder Etage numeriren und die Nummer 1 vorn an das Flugloch, resp. die Front, seßen. Fände ich nun in einer Beute 8 mehr oder weniger brutbesetzte, 9 seere und 3 honiggestüllte Waben, so würde die Beute also geordnet: Nr. 1 in jeder Etage leere Waben, 2-5 in jeder Etage Brutwaben, 6-10 in der unteren Etage seere Waben, 6 u. 7 in der oberen Etage seere Waben u. 8-10

ebendaselbst Honigwaben. Dieses Herausnehmen sämmtlicher Waben kurz vor Beginn der Voll= tracht hat auch noch den Vortheil, daß man die etwa noch vorhandenen kleinen Stückhen Drohnenwachs aus den Rähmchen herausschneiben und durch gleich große Stückhen Arbeiterwachs ersetzen und die Drohnen, die jetz schon angesetzt, ja theilweise dem Auslaufen nahe sind, unterdrücken kann. Bon Berlepsch 1854 S. 264.

3. Die Anfänger, welche in der Regel noch Strohkörbe haben und sehr wohlthun, diese zu behalten, so lange sie noch Anfänger sind, d. h. fo lange ihr Stand noch in der Vermehrung begriffen ist, müssen gelehrt werden, wie Strohkörbe unter sich, so ziemlich wenigstens, aleich zu

machen find. Das Verfahren ift folgendes:

Sobald der Raps oder der Apfelbaum in voller Blüthe steht, die Voll= tracht also da ift, muß man die vollschwachen Rorbe dadurch verstärken, dak man fie mit den volkreichsten verstellt. Diese Arbeit muß man aber pornehmen, wenn die Volltracht ichon einige Tage gedauert hat, und zu einer Tagesftunde, etwa zwischen 10 und 11 Uhr, wo die Bienen fo recht ermüdet und schwer beladen mehr angefallen als angeflogen beim kommen. Dann ist von einem gcgenseitigen Sichanfallen oder einem Befährdetwerden der Königin keine Rede. Ich habe auf diese Weise gewiß mehrere Hundert Stode, der alte Jakob Schulze, der diefe Methode über 30 Sahre befolgte, hat wohl gegen 1000 Stode verstellt, und keiner von uns hat jemals eine Feindseligkeit irgend einer Art erlebt. Aber, wie gefagt, der rechte Moment, wo die Bienen gleichsam honigtrunken sind, muß abgewartet werden, und dann hat sich mir dieses Verstellen immer als hochft portheilhaft herausgestellt. Denn nur auf diese Beise ift es ohne einen zweiten Stand möglich, schwache Stocke unbeweglichen Baues, voraus= gesetzt, daß sie eine gesunde Königin haben, gehörig zu verstärken und zu ftarkem Brutansat zu befähigen; wodurch allein es möglich ift, daß sie es noch zu etwas bringen und Nuten gewähren können. Solche Stocke, die vielleicht im ganzen Sommer nicht zehn Pfund schwerer geworden wären und im Berbste hatten cassirt oder ftark gefüttert werden muffen, waren oft schon nach drei Tagen 15—18 Pfund schwerer und schwärmten nach 2—3 Wochen freiwillig oder konnten abgetrommelt werden.

Dieses, auch in der Banater Militärgrenze bekannte (Stankowits Bitg 1867 S. 173) und ichon von von Ehrenfels (Bzucht 1829 S. 156) empfohlene Berftellen erklärte der alte Jacob Soulze als eine Saupt= bedingung einer rationalen Zucht und als das einzige Mittel, von schwachen Stoden unbeweglichen Baues Rugen zu giehen. Er fagte dem Sinne nach: "Und wenn ich früher im Berbste bei ber Einwinterung noch so streng zu Werke ging, nur volkreiche Stocke einwinterte, und wenn die Durchwinterung und das Frühjahr noch so gunftig waren, immer hatte ich bei Beginn der Bolltracht mehr oder weniger ichwache Stocke, die, fich felbft überlaffen, entweder mahrend des ganzen Sommers vollschwach blieben, oder wenigstens, um sich gehörig bevölkern zu können, bis jum halben Juli Zeit gebrauchten; wo es dann oft nichts mehr einzutragen gab. Fast immer mußte ich folde Stode cassiren oder start füttern; Rugen gewährten sie mir nur außerst Bang anders, seit ich fie mit den stärksten verstelle; jest liefern sie mir, wenn der Jahrgang überhaupt ergiebig ift, auch Nugen, weil fie nach der Verstellung bald starte Stocke werden, ohne daß die verstellten stärksten Stöcke zu schwachen herabsinken. Allerdings fliegt der verstellte starke Stock einige Tage sehr bedeutend schwächer, weil er sehr viele Trachtbienen verliert und nur sehr wenige erhält, und nimmt an Gewicht nicht zu, ja meist sogar ab. Das schadet aber nichts, da seine Bienen im schwachen Stocke arbeiten, und dort nicht nur denjenigen Honig eintragen, den sie ohne Verstellen in ihren alten Stock getragen haben würden, sondern auch neues Leben schaffen und frarken Brutansaß veranlassen. Der verstellte starke Stock bleibt immer ein starker Stock, denn er steckt voll Brut und junger Vienen; jeden Tag, jede Stunde verlassen eine Menge Vienen die Zellen, und nach längstens 5—6 Tagen sieht man nicht, daß er geschröpft worden ist. Man kann daher nicht einwenden, daß man bei diesem Versahren aus der rechten Westentasche einen Thaler herausnähme und in die linke stecke—nein, man nimmt aus einer Tasche einen Thaler und steckt deren zwei und mehr in die andere."

Auch bei Wohnungen mit beweglichen Waben, wenn es Einzelbeuten find, kann das Verstellen Anwendung finden. Ich verstärke jedoch nur höchst selten diese durch Verstellen, sondern fast immer durch Einstellen von Tafeln

mit vieler, dem Auslaufen naber Brut.

4. Wer mit seiner Mobilbauzucht rasch vorwärts kommen will, der läßt sich viereckige deckels und bodenlose, seiner Rähmchengröße entsprechende, aber mit einem Falz versehene Käsichen ansertigen, in welche etwa 8 Rähmschen eingehängt werden können. Hat man die Rähmchen, natürlich mit den gehörigen Lehrwachsstreisen beklebt, eingehängt, so legt man oben ein entsprechendes Brett als Deckel auf, zieht den Spund aus dem Strohkorbe, legt auf diesen ein Brett mit einer dem Spundloche entsprechenden Deffnung und setzt nun das Käsichen oben auf. Auf diese Weise erhält man eine Menge prächtiger Honigwaben durch die Strohkörbe, die man am Ende der Tracht

den Mobilstöden zutheilen fann.

5. Muß man allen Beuten, sobald die Bienen ziemlich dicht hinten an der letzten, der Thüre zunächst stehenden Wabenfläche lagern, den Honigraum öffnen, um die Bienen auch nicht eine Stunde am Bauen oder Honig-aufspeichern zu hindern. Es ist besser, die Honigraume 8 Tage zu früh als eine Stunde zu spät zu öffnen. Bei Raummangel können die Bienen weder bauen, noch nach Möglichkeit eintragen, und dennoch wird das Brutnest mit Honig überfüllt, weil jede Zelle, aus welcher eine Biene auskriecht, sofort mit Honig gefüllt wird. Dadurch leidet die Volksvermehrung, die dis gegen Iohanni nicht beeinträchtiget werden darf. Ist das Volk nicht sehr start und die Tracht nicht sehr gut, so gebe man ihm nur einen Theil des Honig-raumes, weil die Bienen erfahrungsmäßig kleinere Räume lieber und schneller aushauen.

Der Anfänger wird freilich, so lange er möglichst ftark bermehren muß, wenig in die Honigräume erhalten, ihr Deffnen kostet aber kein Geld und

hin und wieder wird doch einer benutt werden.

Wie oben gesagt, zögern die Arbeitsbienen stets etwas, ehe sie in dem Honigraume ihre Arbeit beginnen, und man muß sie deshalb hinein soden. Dies geschicht beim Mobilstock höchst leicht und einsach daburch, daß man aus dem Brutraume desselben oder eines anderen Stockes

eine Brutwabe mit einer leeren vertauscht und die Brutwabe in den Honigraum hängt. Bon einer solchen nehmen die Bienen in der ersten Stunde Besitz und arbeiten rührig weiter; denn wo Brut ist, da ist auch erhöhte Thätigkeit und in ihrer unmittelbaren Nähe bauen die Bienen viel emsiger. Dzierzon Bfreund 1854 S. 149.

6. In Beuten ohne den Vogel'schen Canal (S. 363 f. unter 2) "wischt mitunter die Königin in den Honigraum und legt eine Drohnenhecke an. Gewahrt man dies, so vernichte man die bereits bedeckelte Drohnenbrut durch Köpfen, gieße in die Zellen mit noch offenen Larven und Eiern Wasser und bringe die Waben wieder an ihre Stelle zurück, natürlich, nachdem man zuvor die Königin in den Brutraum versetzt hat. Die geköpften Zellen reinigen die Vienen und aus den wassergefüllten tragen sie mit dem Wasser auch die Larven und Sier weg". Kalb Bztg 1861 S. 93.

7. Ist der Honigraum ausgebaut, so entleere man ihn, hänge jedoch

7. Ist der Honigraum ausgebaut, so entleere man ihn, hänge jedoch alle noch nicht bedeckelten Waben wieder zurück. "Die bedeckelten hebe der Anfänger sorgfältig auf und bringe sie nicht seiner Lieben Frau und Kinderchen alsogleich auf den Eptisch, weil er sie gar oft bei der Einwinterung höchst nöthig brauchen wird." Bogel Bztg 1861 S. 106.

§ 153.

Bufegen ber Röniginnen.

Da das Zuseten der Königinnen am häufigsten in der zweiten Periode

borkommt, so handle ich diesen Gegenstand hier ab.

1. Man sperrt die zuzusebende Ronigin in einen Beifelkäfig, ftellt folden auf den Bau mit den Drähten aufwärts, und sieht von Zeit zu Zeit nach, ob sich die Bienen mit der Königin befreundet haben. So lange sie den Räfig dicht belagern, dabei unruhig find, mit den Röpfen auf die Drähte bohren, oder zwischen den Drähten hindurch zu stechen suchen, einen gijchenden Ton von sich geben, wenn man den dichtbelagerten Räfig an das Ohr halt, und nur mit Muhe abzubringen find, hegen fie noch Feindschaft gegen die Königin. S. Rothe Bztg 1857 S. 153. Sigen fie dagegen mehr einzeln und ruhig auf den Drahten, fpreizen fie dabei bie Flügel etwas aus, so ift die Befreundung ficher erfolgt. Tropdem ift es nicht rathlich, die Königin so ohne Weiteres zu befreien, d. h. aus dem Rafig berauß= und unter die Bienen einlaufen zu laffen, indem fie durch die plögliche Befreiung gewöhnlich bestürzt wird, rasch zu laufen beginnt, auch wohl Angsttöne ausstößt und dadurch die Bienen oft verdutzt, so daß sie feindlich angefallen, abgestochen oder wenigstens beschädiget wird. Man nehme daher, sobald man fieht, daß die Bienen fich mit der Königin befreundet haben, den Weifelkäfig ab, ziehe das Kläppchen deffelben etma 1/3 Zoll weit auf und tlebe über die Deffnung ein dunnes Wachsblättchen.

Damit das über die Schieberöffnung zu klebende Wachsblättchen defto fester hafte und nicht abfallen könne, räth Hübler (Bztg 1856 S. 53), die Spize eines Messers etwas zu erhizen und so die Anlöthung zu beswirken. Wohl thut man, in das aufgeklebte Wachsblättchen ein Rigchen zu schneiden, um den Bienen den Anfang und die Anweisung zum Durchbeißen

zu geben. Balb werden sie das Rigchen erweitern, einzeln zu der Königin sich begeben und Ihre Majestät gleichsam herausführen. Jest spaziert die Königin getrost und langsam unter das Bolk und ist keiner Gefahr mehr ausgesetzt. — Natürlich muß man den mit dem Wachsblättchen versehenen Käsig so stellen, daß das aufgeklebte Wachsblättchen gerade über den Zwischenzaum zweier Waben zu stehen kommt, damit die Bienen behufs der Durchsnagung an das Wachs gelangen können.

Steht der Weiselkäsig nicht auf den Rähmchen, sondern in der Beute, d. h. hat man ihn innerhalb, etwa an einem seeren Rähmchen, hängen, "so nehme man zur Ueberksebung der Schieberöffnung altes morsches Wachs (Vogel Bztg 1861 S. 107), weil, ist das Wachs jung und fest, die Bienen oft einen Wabenansang beginnen und die Königin einbauen, statt sie zu

befreien". Dat he Bztg 1867 S. 32.

2. Manche rathen, die Königin gar nicht einzusperren, sondern ohne Weiteres unter die Bienen laufen zu lassen, sobald sie durch Heulen und Toben den Verlust der früheren Königin anzeigten. In der Angst und Trostlosigkeit sähen die Vienen in der neuen Königin einen Kettungsengel, dem sie freudigst huldigten. S. z. Lange Bztg 1855 S. 97 f. Manchemal ist's so, manchmal und öfter nicht, daher vorhergängiges Einsperren immer räthlich.

3. Mona: "Stedt eine Königin in einem Weiselkäfig und will man sie nur mit einer anderen vertauschen und nicht anderweit verwenden, so zerdrücke und zerreibe man sie an dem Gitter des Käsigs, ehe man die andere hineinbringt. Die Bienen, die ihre Königin eingesperrt wissen, werden, da der Käsig noch denselben Geruch hat, die zugesetzte desto williger

annehmen." Bitg 1867 S. 111.

4. Oft befreunden sich die Bienen mit der Königin sehr leicht und bald, oft nur schwierig und erst nach 2-3 Tagen, ja mitunter sind die Bienen so widerspenstig, daß man die Königin 8 Tage und länger eingesperrt halten muß.

Das leichtere oder schwierigere Befreunden hängt, neben andern bis jett unerklärten Ursachen, sowohl von dem Zustande des Volkes, als dem

der Königin ab.

a. Hat ein weiselloses Bolk keine zur Erziehung einer Königin taugliche Brut mehr, befindet sich unter demselben auch keine eierlegende Biene, ist es sich der Weisellosigkeit bewußt, und die zuzusetzende Königin eine vorsährige oder noch ältere, so erfolgt die Annahme fast immer sofort. Aber hin und wieder kommen höchst merkwürdige Ausnahmen vor. Graf Stosch: "Besonders im Herbste nehmen die Vienen bisweilen durchaus keine Königin an. Im Jahre 1856 habe ich 14 Tage alle nur erdenklichen Versuche gemacht, um ein Bolk zur Annahme einer Königin zu bewegen. Vergeblich! Ich habe die Vienen durch Schießpulver betäubt, in eine ganz neue bebaute Beute gebracht, ohne Bau volle 48 Stunden in einem Keller eingesperrt: immer wurde die Königin feindlich angefallen und getödtet, sobald ich sie lossließ, immer geberdeten sich die Vienen als weisels los, sobald ich ihnen die Königin nahm, und setzen sogleich Weiselwiegen an, sobald ich ihnen die Königin nahm, und setzen sereinigung mit

einem anderen beweiselten Volke kostete bessen Königin das Leben. Da es schon gegen Ende September war, blieb mir, wollte ich nicht noch eine andere Beute der Gefahr der Weisellosigkeit aussetzen, nichts übrig, als die Widerspenstigen abzuschwefeln." Privatbrieflich ²¹/1 61. Ich habe mehrere ganz gleiche, völlig unerklärsiche Fälle erlebt, in welchen die Vienen absolut nicht zu bewegen waren, eine Königin anzunehmen, und wo sie sich ganz, wie bei Stosch, weisellos geberdeten, wenn ich ihnen die Königin nahm oder sie dieselbe todt gestochen hatten.

b. Hat das weisellose Bolk zur Nachzucht einer Königin taugliche Brut, aber noch keine Weiselwiegen angesetzt, so wird eine alte Königin fast immer sogleich angenommen. Besitzt das Bolk aber bereits Weiselzellen, besonders bedeckelte, so hängt es diesen oft schon zu sehr an und sticht die Königin, selbst nachdem sie sich schon mehrere Tage unter den Bienen besand und viele Eier legte, noch ab. Noch schwieriger wird eine noch nicht lange fruchtbare oder eine noch unbefruchtete Königin angenommen. Man thut daher in diesem Falle immer wohl, den Stock auseinander zu nehmen und alle Weiselwiegen zu zerstören, ehe man die Königin von den Bienen befreien läßt.

c. In der Regel wird die befruchtete Königin leichter angenommen, als die unbefruchtete, und erstere um so leichter, je älter sie ist. Am leichtesten wird jede Königin angenommen, wenn man die Bienen in einen leeren Stock bringt. Hier sind sie verlegen, fügsam und fühlen sich als Fremdlinge, während sie sich im ausgebauten Stocke als Herren im Hause betrachten.

S. Dzierzon Bztg 1857 S. 2.

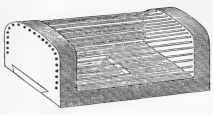
5. Bubler: "Soll eine Ronigin einem bereits langer meisellosen ober erst entweiselten Bolke zugesetzt werden, so wird das Bolk mit Bovist betäubt. Nach erfolgter Betäubung, d. h. wenn die Bienen kein Geräusch mehr hören lassen, öffnet man den Stock, damit der entstandene Rauch durch frische Luft ersett wird, bringt die zuzusetende Königin, die natürlich nicht bovistirt wird, an den bovistirten Haufen, in welchen fie fich fogleich hineinbohrt und sich ruhig verhält. Dabei ist Folgendes zu beobachten. a. Die Operation darf nur des Abends vor Einbruch der Dunkelheit vorgenommen werden, damit sämmtliche Bienen an der Betäubung Theil nehmen, oder man muß die Operation an einem fühlen Tage vornehmen, wo die Bienen nicht fliegen. b. Die betäubten Bienen durfen fich, wenn fie erwachen, nicht eingesperrt fühlen, sonst brausen sie sich oft zu Tode. c. Bienen, die sich im Frühjahre noch nicht gereiniget oder die im Sommer bei reicher Tracht die Blasen honiggefüllt haben, boviftire man nicht, weil viele mahrend ber Bovistirung ihren Unrath von sich geben und sich beschmutzen, manche auch nicht wieder erwachen. d. Ebenso Bienen nicht, die offene Brut haben. Denn diese stirbt regelmäßig ab, weil bovistirte Bienen nach dem Wiedererwachen mindestens 24 Stunden so nervenafficirt sind, daß sie die Brut nicht füttern, diese also Hungers crepiren muß." Batg 1860 S. 300 f. u. 1861 S. 78. Bgl. auch Huber-Riederschopfheim Batg 1861 S. 161 f., Sopf 1864 S. 13 f., Botiner Cbend. S. 216 u. Lehrburiche im Rreife Coblenz Cbend. S. 189.

Ich kenne 3 Fälle, wo die fruchtbare Königin genommen, die Bienen bowistirt und sofort eine noch unbefruchtete Königin gegeben wurde.

In allen 3 Fällen wurde die Königin angenommen: wohl Beweis genug, daß Verfahren probat ist.

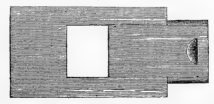
6. Der Weifeltafig

Fig. 52.



darf nicht zu klein, sondern muß so groß sein, daß die Königin in demselben sich bequem bewegen und umwenden und durch die Drähte gefüttert werden kann. Deshalb dürfen die Drahtsprossen weder zu dicht aneinander, noch so weit von einander, daß die Königin (oder eine Arbeitsbiene) den Kopf durchstecken und dazwischen hängen bleiben kann, stehen. Auf einen Zoll können ohngefähr 12 Drähte kommen. — Um die Königin bequem ein= und außbringen zu können, ist im Boden ein in einem Falze laufendes Kläppchen angebracht.

Fig. 53.

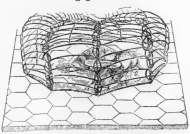


Diese Figur zeigt den Boden des Beiselkäfigs mit halb aufgezogenem

Kläppchen.

7. Statt dieses Käfigs, der, von mir construirt, zur Zeit zweifellos der beste ist, haben Dönhoff (Bztg 1856 S. 27) und nach ihm Kleine (Bztg 1862 S. 247 f., 1866 S. 211 und anderwärts sehr oft) die auß= schließliche Verwendung des bekannten, aus Drahtgarn bestehenden Pfeisen= beckels

Fig. 54



empfohlen. Für manche Zwede ift diefer Dedel auch wirklich recht gut und mehr leistend als mein und jeder andere wirkliche Beiselkäfig, namentlich ift er höchst praktisch, um Beiselzellen gegen das Zerftoren ju schüten und Königinnen unter bemfelben auslaufen zu laffen, ohne daß fie bon den Bienen getödtet werden können. Hat man 3. B. einer Beute aus irgend einem Grunde die Königin genommen und will man ihr fofort eine Beiselzelle geben, fo wird diefe in der erften Aufregung über den Berluft ber Königin nur zu leicht bon den Bienen gerftort. Drückt man aber einen Pfeifendedel darüber, so ist sie gesichert. Hat fich die Aufregung gelegt, so entfernt man den Pfeifendeckel wieder. Gbenfo kann man, wenn man später junge Königinnen verwenden oder sie als Reserve für eventuelle Fälle erziehen will, deren 6, 8 und mehr in einem Bolke erbrüten laffen. braucht nur über jede Zelle einen Pfeifendedel aufzudrücken und die Roni= ginnen werden aus den Zellen auslaufen und von den Bienen gefüttert werden. Stehen die Zellen nicht auf den Flächen, sondern an den Kanten und Enden der Tafeln, wo sich ein Pfeifendeckel nicht oder nur schwierig anbringen läßt, so schneidet man dieselben einzeln aus, legt eine jede in einen solchen Deckel und drückt ihn auf einer Wabenfläche fest. Das Einfügen der ausgeschnittenen Zellen in eine Wabe ist zu widerrathen, weil sonst die Bienen zu leicht, da die Wabenmittelmand verlett ift, von der entgegen= gesetzten Seite sich durchbeißen. Auf diese Weise kann man, wie gesagt, auf einer einzigen Wabe 8 und mehr Königinnen dicht neben einander aus= bruten laffen und länger munter und gefund erhalten. Bu beachten ift nur a. daß man den Deckel so tief eindrückt, daß er dicht auf der Mittelwand aufsteht, weil sich sonst die Bienen leicht zwischen Wabenmittelwand und Pfeifendeckelrand durchfressen und die Weiselzelle zerstören, oder die bereits ausgelaufene Königin todten und b. daß man die Wabe, auf welcher fich der Pfeifendeckel befindet, so weit von der Nachbarwabe abruckt, daß ber Dedel Blat hat. Auch kann man unter einem folchen Dedel eine Rönigin einem Stode zusetzen, doch durfte bier meistens ein Weiselhaus voraugiehen sein, weil man bei diesem leichter sehen kann, wie die Bienen gegen Die Königin gefinnt sind; man auch die Königin durch die Bienen selbst befreien laffen kann, was beim Pfeifendedel nicht angeht, aber fehr oft räthlich ift, da das Zulaufenlaffen nur zu oft gefährlich wird. S. 428 unter 1.

Günther liefert Weiselkäfige à Stuck 4 Silbergr., à Dupend 11/2 Thaler,

und Pfeisendeckel à Stück 2 Silbergr., à Dupend 20 Silbergr.

§ 154.

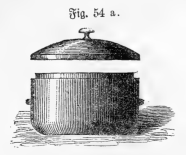
honiggloden und honigschüffelden.

Um recht schönen Speisehonig in Waben zu gewinnen, haben die Bienenzüchter seit unvordenklichen Zeiten den Stöcken Glasglocken aufgesett. Das Schönste dieser Art sah ich 1857 auf der VII. Wanderversammlung der deutschen Bienenzüchter zu Dresden, wo von Burchhardi zwanzig große, dicht ausgebaute Glasglocken (Bztg 1857 S. 270), im Gesammtgewichte von mindestens 300 Pfund, ausgestellt hatte. In den meisten standen die Waben in sechs= oder achtstrahliger Sternsorm und das Ganze bot einen

wahrhaft prachtvollen Anblick. In neuester Zeit hat man mit Recht den Glasglocken die gebührende Aufmerksamkeit gezeigt und namentlich hat Dzierzon in der Rat. Bzucht 1861 S. 205 ff. betaillirt über sie gehandelt und recht anschaulich beschrieben, wie der schone von Burchhardi'sche Stern= bau zu erzielen sei. Er sagt l. l. S. 206 f.: "Um die Glocke bequem anfassen zu können, ist es gut, wenn sie oben mit einem Knopfe verseben ift. Enthalt biefer jugleich eine Deffnung, fo tann man barin ein Säulchen befestigen, das in der Glasglocke bis unten herabhangt und woran die Bienen den Bau beginnen und befestigen konnen. Um ihnen den Anfang zu er= leichtern und sie zugleich zu einem schönen regelmäßigen Ausbau anzuleiten, tann man an das Säulchen, ehe man es von unten aus in die erwähnte Deffnung einfügt und durch mäßiges Berkeilen darin befestiget, der ganzen Lange nach 6-8 Streifen von einer dunnern, noch ganz weißen Wachs= icheibe ankleben. Man kann dem Saulchen bald fo viele Kanten geben, als man nach Verhältniß der Größe der Glode Wachsstreife daran zu befestigen beabsichtiget. Die verschiedenen Waben werden also nach den verschiedenen Seiten ftrablenformia fo auslaufen, wie von den 6 Seiten einer Zelle in gerader Richtung Zellenreihen ausgehen. Rach einiger Zeit, wenn die Bienen den Ausbau der Glocke bereits ftark in Angriff genommen haben, kann man nachsehen und nachhelfen, wo nachzuhelfen ist. Saben die Bienen eine Tafel etwas krumm gezogen, so kann man sie gerade biegen, sind sie mit dem Bau der einen oder anderen Tafel gegen die übrigen zu fehr vorausgerückt, so kann man diese etwas einstuzen. Denn die längere, eigentlich breitere Tafel würde inzwischen gegen die anderen auch dicker ausfallen und die Symmetrie mare geffort. Will man aber einen ganz regelmäßigen Ausbau, fo muß man auch darauf seben, daß alle Tafeln nach den verschiedenen Richtungen, besonders aber benachbarte Tafeln in den verschiedenen Dimen= fionen gleichmäßig vorschreiten und jede Ungleichheit alsbald ausaleichen. Wenn die Glasgloden unten etwas eingezogen oder verengt find, so wird zwar das Herausnehmen einer ganzen Wabe dadurch erschwert, es kann aber eine folde bann auch nicht herausfallen, auch wenn fie fich burch Erschütterung auf einem weiteren Transport gelöft haben sollte."

Trot allem diesem mag ich von Glasgloden nichts wiffen und ziehe

Glasschüffelchen,



welche ich und der alte Jacob Schulze schon 1846 im Gebrauch hatten, bei Weitem por.

Die Schuffelden muß man sich in verschiedenen Größen bei einer Glashandlung oder direct bei einer Glashütte bestellen, aber darauf sehen, daß sie einen Falz am Rande haben, auf welchem der Deckel steht und nicht in das Schuffelchen eingreift, weil sonst, ist dieses böllig ausgebaut, die

unteren Zellen am Rande eingedrudt und verschmiert werden.

Biele Personen legen großen Werth darauf, Speisehonig zu bekommen, der, wie sie sich auszudrücken pflegen, "gewiß rein ist", d. h. der von keines Menschen Hand berührt worden ist, und bezahlen daher, wie ich längst aus Erfahrung weiß, für solche honiggefüllte Schüsselchen willig und gern die höchsten Preise, zumal sie die Schüsselchen, gleich einer Butterbüchse, auf den Speiseisch stellen, daraus nach Belieben genießen und mit dem Deckel wieder schließen können; was dei Glasglocken theils gar nicht, theils nur mühsam und unvollständig zu bewerkstelligen ist.

Am Bortheilhaftesten ist der Schusselbetrieb in der Nähe großer Städte oder renommirter Bäder, wo viele reiche Leute sich befinden, die, sehen sie ein solches Schusselchen, es haben mussen, "koste es, was es wolle" und an

welchen man sichere Runden hat.

Freilich stind die Schüsselchen leichter auf dem Papier, als auf dem Bienenstocke gefüllt und es muß deshalb im nächsten Paragraphen die nöthige Anweisung gegeben werden.

§ 155.

Behandlung der Honigschüffelchen.

1. Bor Allem ift zu bemerken, daß die Bienen sehr ungern und nur nach längerem Zögern den Wabenbau im Schuffelchen beginnen, weil fie fich am Glase traubenförmig nicht anhängen können. Erft dann nämlich fangen fie zu bauen an, wenn fie Dberfläche und Bande des Schuffelchens mehr oder weniger an einzelnen Stellen mit Wachs beklebt, "rauh gemacht" und dadurch ein Erbauen von Zellen ermöglicht haben. Aber dies thun nur fehr ftarke Bolker bei fehr honigreicher und zugleich auch dem Wachsbauen besonders gunftiger Witterung, sonst bleibt das Schusselchen leer, es mußten benn, ift die bom Brutraume in das aufgeftulpte Schuffelchen führende Deffnung recht geräumig, die Bienen von unten nach oben bauen. Dies foll man jedoch nicht dulben, a. weil bei zu großer Berbindungsöffnung die Königin zu leicht in das Schüffelchen geräth, b. das vollgebaute Schüffelchen fich nur schwierig abnehmen läßt, c. bei weitem nicht fo schön aussieht, als wenn der Bau von oben nach unten geführt worden ift. Steht das Schuffelden nämlich mit der Mündung nach oben auf dem Tisch, fo find die fichtbaren Wabenflächen unverhältnißmäßig dick, indem von unten nach oben geführte Waben unten stets dicker als oben und überhaupt niemals so regelmäßig und schön sind, als von oben nach unten geführte. Endlich d. halt der Bau, wenn das Schuffelchen nicht wenigstens großentheils ausgebaut ift, nicht fest, fällt beim Abnehmen heraus und geht für den vorgesetzten Zwed verloren. Aus allen diesen Gründen ift es unerläglich, das Schuffelchen mit Lehr= oder Richtmachsftreifen bestens zu versehen; wodurch man auch den wichtigen Vortheil erzielt, daß dadurch symmetrische Waben entstehen, das Schüsselchen schöner aussieht und sich gar oft bedeutend theurer verkaufen läßt.

2. Bei dem Befestigen des Richtwachses ift verschiedenerlei wohl zu

berücksichtigen.

a. Es dürfen selbstverständlich nur ganz weiße Streife verwendet werden, weil sonst, so lange das Schüffelchen auf dem Stocke steht, der obere, wenn es abgenommen zum Ausspeisen auf dem Tische steht, der untere Theil der Waben ein gelbliches oder bräunliches Ansehen erhält, wodurch aller Kaufreiz verloren geht.

b. Erfordert das Befestigen der Wabenstreife auf dem Boden des

Schuffelchens mancherlei Rudfichten.

a. Zerläßt man gewöhnliches selbst gewonnenes Wachs und taucht die Wabenstreife auf, so sieht man, wenn der Boden des Schüsselchens nach oben steht, gelbe oder bräunliche Striche zwischen Glas und Waben, woran sofort die Käufer sich stoßen. "Was ist denn das?" ist die stereotype Frage. Nun muß man expliciren und erhält als Resultat stereotype ein Mindergebot. Geht man bei diesem Geschäft auf ein Handeln ein, läßt man sich nur einen Groschen abseilschen, so ist man sicher, bei der nächsten Offerte von oben herad betrachtet zu werden und ein Spottgebot zu erhalten. Ich weiß aus Erfahrung, daß man ökonomisch richtiger verfährt, das schönste Schüsselchen dem ersten Feilscher vor den Füßen zu zertrümmern, als einen Pfennig abzulassen.

β. Nimmt man Gummi zum Ankleben, so hat man denselben Uebel-

stand, wie bei dem gelben Wachse.

7. Mit weißem flüssigen Leim könnte man dem obberegten Uebel bezgegnen. Aber Leim ist im höchsten Grade eckelhaft (S. 376 unter 4) und

deshalb absolut zu vermeiden.

d. Anfänglich zerließ ich weißes gebleichtes Wachs. Aber auch dies entsprach seinem Zwecke nicht mehr, sobald das Gefäß, in welchem es sich befand, länger auf dem Spiritusflämmchen (S.378 a lin. 2) stand, oder das Wachs, einige Male erkaltet, wieder warm gemacht werden mußte. Auch dann gab es bräunliche Striemen. Durch Nachdenken kam ich auf folgende, ganz

probate Methode.

e. Ich stelle das Schüsselchen auf eine ziemlich heiße Platte des Kochsheerdes oder einer Ofenröhre. Glaube ich es hinlänglich erhitzt, so hebe ich es ab, nehme einen kleinen Wabenstreif und prodire, ob er fest aufklebt, ohne daß die Zellen schmelzen. Klebt er nicht fest, so erhize ich das Schüsselchen noch etwas, schmelzen die Zellen, so lasse ich es etwas abkühlen, und habe ich den richtigen Wärmegrad, so drücke ich schmell die bereit gehaltenen Richtwachsstreife leise auf den Boden und Alles ist fertig.

3. Ich stelle die Mittelwände der Kichtwachsstreife genau 2 Zoll von einander entsernt. Dann werden die fertigen Honigwaben etwas mehr als 13/4 Zoll dick. So ausgebaute Schüsselchen sehen sehr schön aus. Will man sie jedoch noch schöner und mit 6 oder 8 Strahlen sternförmig auszebaut haben, so muß man ebenso viele festgeklebte Wachsstreife vom Mittelpunkte des Bodens aus strahlenförmig auslausen lassen. Meine Schüsselchen hatten (seit ich von Seebach weg bin, habe ich keine mehr) meist

7 Joll rheinisch Durchmeffer, boten daher Plat, um 8 Wabenstrahlen bon der Mitte ausgehen zu lassen, die am Rande (an der Peripherie des Schuffel-

freises) gegen 21/2 Zoll dick waren.

Dieses sternförmige Ausbauen halte ich jedoch nicht für ökonomisch vorstheilhaft, und wenn man das Pfund sternförmig ausgebauter Schüsselchen nicht mindestens mit $1^1/2$ Silbergroschen theurer bezahlt bekommt, als mit geraden Waben, so befasse man sich nicht damit.

4. Die Schuffelden muffen, fo lange fie auf dem Stocke fteben, felbft=

berftandlich durch irgend eine Sulle umdunkelt fein.

- 5. Man muß die Schüffelchen nur bei recht starken Stöcken und nur zur Zeit der üppigsten Tracht in Anwendung bringen, daher in Gegenden ohne Spätsommertracht schon zur Zeit der reichen Frühjahrstracht vor und während der Schwärmzeit (dies der Grund, weshalb ich dieses Thema schon hier abhandle). In der Regel werden die Schüsselchen, resp. Glasglocken, Glaskästechen, Glasbecher zc. diel zu spät aufgesetzt und bleiben deshalb meist seer oder werden nur unbollkommen ausgebaut, wenn nicht einmal der Juli besonders honigreich ist.
- 6. Wenn man das Schüsselchen auf den Brutraum des Stockes aufftellt, lege man ganz schmale, kaum ½6 Zoll starke Hölzchen an 4 Stellen zwischen den Kand des Schüsselchens und die Oberfläche des Stockes. Ist später das Schüsselchen ausgebaut, so zieht man die Hölzchen hervor und schneidet ersteres mit einer seinen Claviersaite los. Wollte man das Schüsselschen ohne diese Hölzchen platt auf den Stock setzen, so würde man später die Saite zum Übschneiden nicht dazwischen bringen können und wäre genöttiget, das Schüsselchen abzubrechen oder vorher mit einer stärkeren Messerklinge etwas zu lüsten (zu heben). In beiden Fällen aber würden nur zu leicht ganze Tafeln oder wenigstens Tafelstücke abreißen.
- 7. Hat man das Schüsselchen mit der Claviersaite abgeschnitten, so legt man 4, mindestens ½ Zoll hohe Klözchen unter, um die Schnittslächen den Bienen trocken lecken zu lassen. Ist dies längstens nach 20 Minuten geschehen, so hebt man das Schüsselchen ab, dreht es nun, mit der Mündung nach oben, läßt die in demselben befindlichen Bienen absliegen und schließt es mit dem Deckel. Das Absliegen der Bienen geschieht am schnellsten, wenn man das Schüsselchen in ein Gemach setz, das dis auf ein offenes Fenster, einen Laden 2c. berdunkelt ist.
- 8. Steht das Schüffelchen im Honigraume einer Ständerbeute, so dürsen die Bienen dom Brutraume aus nur in das Schüffelchen gelangen können, sonst bauen sie dasselbe leicht ein, wie mir einige Male passirt ist. Bzl. auch Dzierzon Kat. Bzucht 1861 S. 205.
- 9. Ift es nicht zwedmäßig, das Schüsselchen in meinem Lagerstode hinten über den Canal im Honigraume zu stellen. Die Bienen wollen einmal den Honig aufwärts tragen und werden deshalb ein hintergestelltes Schüsselchen wohl nur in höchst seltenen Fällen dicht ausbauen und mit Honig füllen. Hat man Lagerbeuten, so nehme man den Deckel ab, schneide in ein Deckbrettchen eine, 3 Zoll lange und ½ Zoll breite Deffnung, stelle über diese das Schüsselchen und umdunkele es auf beliebige Weise.

10. Man wähle nicht zu große Schüsseln; solche von 6 Zoll Lichtensburchmesser am Boden und 8 Zoll an der Peripherie und einer Höhe von $4^{1/2}$ Zoll (rheinisch) sind nach meiner Ersahrung die besten, a. weil sie, honiggefüllt, nicht zu theuer sind und deshalb sich am Leichtesten verkaufen und d. weil, je größer die Schüssel ist, desto leichter die Königin in ihr Brut einsett.

11. Während das Schüsselchen im Ausbau begriffen ist, muß man es mehrere Male abheben und besehen, ob sich etwa Brut in ihm besinde. Ist dies, wie allerdings in etwa zehn Schüsselchen in einem, der Fall, so muß natürlich das Wachsgebäude, so weit es brutbesetzt ist, sofort ausgeschnitten werden. Ich besah meine Schüsselchen an jedem Tage während der Zeit des stärksten Fluges, weil dann die wenigsten Bienen sich in demselben besinden. Ist reiche Honigtracht und man sieht in den mittleren Taseln keinen Honig glänzen, wenn man das Schüsselchen mit der Mündung nach oben schräg gegen das Licht hält, so sind sie sicher mit Giern besetzt.

12. In Seebach, wo ich allein Schusselchen in Anwendung brachte, wog ich jedes honiggefüllte einschließlich des Deckels, berechnete das Pfund mit 12 Silbergroschen (42 kr.) und klebte einen Papierstreif außen auf, der Gewicht und Preis besagte, mit dem Beisag: "das leere Schusselchen wird

mit 6 Silbergroschen gurudgekauft."

13. Noch will ich bemerken, daß der alte Strohenlinder mit flachem Decel und Spundloch fich gar vorzüglich zum Schüffelbetrieb eignet.

Cap. XXX.

Die fortpflanzung im Gangen oder das Schwärmen.

§ 150.

Das regelmäßige Schwärmen.

1. Wenn einige Zeit nach Eintritt reicher Tracht alle Waben des Vienensstedes mit Arbeiter= und verhältnißmäßig mit Drohnenbrut und Honig reichlich gefüllt sind, die Arbeitsbienen sich verzwei=, verdrei= und vervierfacht haben, die Wohnung zu enge zu werden beginnt und bei warmer Witterung die Hitze in derselben einen hohen Grad erreicht, treibt der Instinkt das jest in seiner Vollkraft stehende Vienenvolk, wie jedes andere Thier, zur Fortpflanzung ung — im weiteren Sinne. Ich sage "im weiteren Sinne"; denn beim Vienenvolk muß eine doppelte Fortpflanzung unterschieden werden: eine im engeren Sinne, welche dazu dient, einzelne Wesen zur Erhaltung des Volkes selbst hervorzubringen, eine andere im weiteren Sinne, durch welche ein Ganzes, ein neues und zweites Volk, hervorgeht. Das Vienenvolk, sehr treffend auch der Vien genannt, als ein Ganzes betrachtet, ist ein zweigeschlechtliches Thier, ein Thier, in dem Mannheit und Weibheit bereint sind, das sich also durch sich selbst, wie viele andere zweigeschlechtliche Thiere, fortzupslanzen vermag.

Die einzelnen Bienen, die der Bien nach und nach in immer größerer Zahl hervordringt und in sich behält, sind gleichsam des Mutterthieres wachsende Leibesfrucht, die endlich nach erlangter Keise im Gebärakt des Biens, d. h. im Schwärmakt, als Junges, als selbstständiges Thier geboren wird. Würde der Bien sich nicht als ein Ganzes fortpflanzen können, so würden die Bienen bald von der Erde verschwinden, da nicht das Einzelwesen, hier der einzelne Bien, sondern nur die Gattung fortbesteht. Die Begattung ist in der ganzen Natur nur das Bestreben der Einzelwesen, ihre Gattung zu erhalten. Jühlt also, wollt' ich sagen, ein Bien den Fortpslanzungstried im weiteren Sinne, so beginnen die Arbeitsbienen an verschiedenen Stellen des Stocks Weiselwiegen "höchst selten weniger als 5 und nicht oft mehr als 20" (Vogel Bzucht 1866 S. 124) zu erbauen, welche die Königin binnen etwa 5 Tagen "damit die Komphen nicht auf einmal slügge werden" (Janscha, Bollständige Lehre 2c. 1775 S. 39), mit Giern besett. Ge-

sehen hat dieß bis jest nur Burnens (Huber-Aleine 1856 Heft 2 (180) "und es ist merkwürdig, daß die Königin trot ihrer großen Eisersucht gegen ihres Gleichen dennoch zur Entstehung junger Königinnen unmittelbar mitwirkt. Doch erklärt sich die Sache daraus, daß die königlichen Zellen die Eisersucht der alten Königin er st dann rege machen, wenn sie bereits geschlossen sind und die königlichen Larven sich in Rymphen verswandeln." Dzierzon Kat. Bzucht 1861 S. 10. Sobald also eine oder die andere Weiselwiege bedeckelt ist und die Larve in eine Nymphe und wirkliche Königin sich zu verwandeln anfängt, wittert die alte Königin Nebenbuhlerinnen, wird ängstlich und unruhig, weil die Natur den Königinnen den tödtlichsten gegenseitigen Haß angeschaffen hat, und zwei Königinnen, äußerst seltene Fälle abgerechnet (S. Seite 28), sich nebeneinander nicht dulden und nicht früher ruhen, als dis eine getödtet oder gewichen ist.

Die Königin sucht die Weiselwiegen zu zerstören, aber die Arbeitsbienen lassen dieß nicht geschehen, und so räumt sie denn das Feld und verläßt etwa 6—7 Tage vor dem Ausschlüpfen der reifsten jungen Königin aus der Wiege mit dem größten Theile der Arbeitsbienen und einer Partie Drohnen, wenn solche die Zellen schon verlassen haben und flugbar sind, den Stock, um ein neues Reich zu gründen. Dabei nehmen die Arbeitsbienen kurz vor dem Abzuge nicht unbedeutende Honigportionen in ihre Blasen auf, um Proviant und Mittel zum Wachsbau zu besitzen, wenn in der ersten Zeit unslugbare

Witterung eintreten follte.

Die erste Beranlassung zum normalen Erstschwarm (mit der alten Königin) ift Kaummangel (b. Ehrenfels Bzucht 1829 S. 28, 44 und 202), und unter den gewiß mehr als Tausend normalen Erstschwärmen, die ich in meiner langen Praxis erhalten habe, kam auch nicht ein einziger aus einem Stocke, der nicht ganz vollkommen dis auf die letzte Zelle ausgebaut gewesen wäre. Gibt man daher den Stöcken sletzt Play, d. h. läßt man es nicht dahin kommen, daß ein Stock völlig ausgebaut ist, so erfolgt ein normaler Erstschwarm niemals. Dieß ist jedoch nur der Fall bei Stöcken ohne Honigraum. Denn ist ein abgegrenzter Honigraum da, so erfolgen, wenn der Brutraum dicht ausgebaut ist, gar nicht selten normale Erstschwärme, auch wenn der Honigraum noch sehr wenig Gebäude enthält. Ueber die schwärmssüchtige Haiderace siehe S. 306 f.

Wollen die Bienen nach dem Abgange des einen Schwarms nicht mehr schwärmen, so zerstören sie, sobald eine Königin ausgelaufen ist, die übrigen Weiselzellen, oder lassen sie durch die Königin zerstören. S. 458. Diese hält ihre Befruchtungsausslüge und der Bien ist, wenn die Befruchtung ge-

lingt, wieder in Ordnung.

2) Wollen aber die Bienen einen zweiten, dritten u. f. w. Schwarm geben, so lassen sie die Weiselwiegen unversehrt, und die erste Köninigin, welche zur Keise gelangt, beginnt in der Zelle zu quaken, d. h. Töne hervorzubringen, die wie "quah, quah" klingen und welche man an stillen Abenden, wenn man das Ohr an den Stock legt, deutlich vernehmen kann. Diese Quaktöne dauern oft nur kurze Zeit, denn sie sind lediglich Fragetöne. Die flügge gewordene Königin will nämlich die Zelle verlassen, gestraut sich aber nicht, bevor sie nicht die Gewißheit erlangt hat, daß

teine Nebenbuhlerin sich frei im Stocke befindet. Erst wenn fie nach mehr= maligem Fragen eine Antwort nicht erhält, weiß sie sich sicher, öffnet den Zellenbedel und triecht herbor. Bald bemerkt fie die Beiselzellen und fängt sofort an gu tüten, d. h. Tone hervorzubringen, die "tüh, tüh" klingen, und Die man noch deutlicher als die Quaktone horen kann. Erhält fie jedoch, wenn sie mehrere Male getütet hat, teine Untwort, d. h. hört sie kein Quaten in den Zellen, weil die Rymphen noch nicht reif find, fo ftellt fie das Tüten ein und läuft im Stode berum, um die Weifelzellen aufzubeigen und die darin befindlichen Nymphen zu tödten; woran fie jedoch von den Arbeits= bienen, die sie verjagen und wegbeißen, verhindert wird. Dzierzon Rat. Bzucht 1861 S. 146. Bald aber wird eine oder mehrere Roniginnen in ben Zellen flügge und fragen quakend an. Sofort erhalten fie bon ber freien Königin durch "tüh, tüh" Antwort und hüten sich wohl, Bellen zu verlaffen. Sie bleiben alfo von felbst aus Furcht (Gunde= Tach Naturgesch. 1842 S. 79 und 82 f.) in den Wiegen, nicht aber werden fie, wie feit Suber (S. huber-Rleine heft 2 S. 189) Biele, 3. B. von Morlot (Bienenzucht S. 5) behaupten, von den Arbeitsbienen in den Zellen gefangen gehalten, indem die von den Königinnen gebissenen Deff= nungen immer wieder mit Wachsstäben verklebt würden.

Nun beginnt aber eine fast ununterbrochene Musik, die man an stillen Abenden 3—5 Schritt vom Stocke hört, indem die freie Königin, wie rasend, Tag und Nacht an allen Orten des Stockes umherrennt und mit kurzen Unterbrechungen tütet, während die in den Zellen sitzenden Königinnen oft 2, 3 und mehr auf einmal, quaken. Die Musik geht einige Tage fort und wird, je mehr die Königinnen erstarken, desto vernehmlicher und lauter. Dann zieht die freie Königin, wenn die Witterung nicht gar zu ungünstig ist, mit einem Theile der Bienen schwärmend aus. Jetzt verstummt, weil eine Königin nicht mehr frei im Stocke ist, das Tüten eine Weile, das Ouaken aber dauert fort, und wenn nach einiger Zeit kein Tüten darauf antwortet, machen die in den Zellen sitzenden, sich nun sicher fühlenden Königinnen Anstalt, auszuschlüpfen. Diesenige, der es zuerst gelingt, aus der Zelle zu kommen, fängt sofort an, zu tüten, worauf die übrigen, weil sie wieder eine Nebenbuhlerin frei im Stocke hören, in den Zellen zurückbleiben — und das Stück spielt von neuem ganz in der alten Weise so lange und

so oft noch ein Schwarm abgesendet werden soll.

Wird endlich das Schwärmen aufgegeben, so reißen die Arbeitsbienen die Königinnen aus den Zellen, erstechen oder tödten sie sonst oder jagen sie zum Fluchloche hinaus. Die freie Königin weiß sich nun, da kein Quaken mehr hörbar ist, als die einzige, stellt das Tüten ein, hält in den nächsten Tagen (v. Berlepsch Bztg 1864 S. 17 ff.) ihre Befruchtungsausslüge u. s. w.

Dieß ist der regelmäßige Hergang beim Schwärmen, und die Bienenzüchter nennen die Schwärme mit der alten fruchtbaren Königin Vorsoder Erstschwärme, die mit einer jungen unfruchtbaren Rachschwärme oder Afterschwärme, und zwar Zweits, Dritts, Vierts u. s. w. Schwärme, je nach der Reihenfolge ihres Erscheinens. — Das Wort Afterschwarm ist spinonym mit Rachschwarm. After war nämlich in der älteren Spraceeine Präposition und bedeutete a. was nach Zeit, Ort und Ordnung auf

etwas Anderes folgt (nach, hinter) und b. was geringer, schlechter, falsch, unächt, nicht von der rechten Art, daher einem Anderen nachsteht. In der heutigen Sprache ist sie nur noch in Zusammensehungen gebräuchlich und in ersterer Bedeutung nur bei sehr wenigen Worten, wie z. B. Afterschwarm, Aftergeburt — Nachgeburt, Afterheu — Nachheu, Grummet, Afterbürge — Nachbürge, Kückbürge, der sich für einen Andern verbürgt. — Ich glaubte diese Erkläzung geben zu müssen, da viele Vienenzüchter, unter welche auch ich bis jüngst (I. Aust. S. 354) gehörte, die wahre Bedeutung des Wortes Afterschwarm nicht kennen. S. Hehse Howörterbuch der deutschen Sprache 1833 Vd 1 S. 44 f. und Vogel Bzucht 1866 S. 126.

3. Bei diesem regelmäßigen Hergange des Schwärmens kommen jedoch öfters Abweichungen vor, die am füglichsten gleich hier mitgetheilt werden, bevor zu dem unregelmäßigen Schwärmen und zu den mit dem Schwärmen im Zusammenhange stehenden Fragen übergegangen wird.

a. Der Vorschwarm geht nicht immer 6—7 Tage vor dem Ausschlüpfen der ersten jungen Königin ab, weil das Wetter das Ausschwärmen oft hindert.

Borschwärme find bezüglich der Witterung viel füriger als Nachschwärme und gehen nur an ichonen Tagen in den ichonften Stunden, meift awischen 10—2 Uhr, ab; doch habe ich an sehr warmen windstillen Tagen auch schon Morgens zwischen 8 und 9 und Nachmittags nach 4 Uhr Vorschwärme er= halten. Man kann sagen, in der Regel gehen Vorschwärme Vormittags, Nachschwärme Nachmittags ab. Wenn aber Dönhoff (Bztg 1859 S. 181 f.) das in der Regel früher am Tage erfolgende Abgehen der Vorschwärme daraus zu erklären sucht, weil Mutterftode, die den Vorschwarm geben, volkreicher seien als Stocke, die den Nachschwarm geben, daß mithin bei der mit der Zunahme des Tages zunehmenden Wärme die zum Schwärmen nothwendige Wärme in den Stöcken bei Vorschwärmen schon in den Vor= mittageftunden, in den weniger bevölkerten Stocken, die nachschwärmen wollen, erst Nachmittags eintrete, oder daß die jungen Königinnen ein größeres Wärmebedürfniß, als die alten, hätten, so ist dieß ganz sicher falsch, da ich in meinem Leben wohl hundert Nachschwärme, aber auch nicht einen ein= zigen Borschwarm an fühlen Tagen erhalten habe. Der merkwürdigste mir vorgekommene Fall ist folgender: Am 19. Juni 1863, einem ganz trüben regnerischen Tage, ging ich mit Kalb zu den Bienen. Nur wenige flogen, weil der Thermometer kaum 12 Grad zeigte; da stürzte ganz urplöß= lich, 4 Uhr 27 Minuten, aus einem italienischen Stocke ein sehr starker Nachschwarm hervor, tummelte fich längere Zeit umber und viele Bienen fielen ermattet, oder wohl richtiger, halberftarrt, auf die Gewächse des Gartens. Endlich wurde ein Rosenbusch zum Anlegen erwählt und Ralb fah zufällig die Königin gang munter anstiegen. Ich bin daher fehr geneigt, Rothe beizustimmen, welcher fagt, "die jungen Königinnen feien weniger frostig als die alten, fonnten fich auch bermoge ihrer Leichtigkeit viel eher bei fühler Witterung in der Luft erhalten." Bitg 1860 G. 104.

Hindert das Wetter den Abgang des Schwarmes längere Zeit, so daß die Königinnen in den Zellen der Reife sehr nahe kommen, so werden sie in der Regel von den Arbeitsbienen herausgerissen und das Volk gibt das Schwärmen auf, oder setzt später von neuem Weiselwiegen an. Manchmal,

jedoch selten, lassen die Bienen auch bei schlechter Witterung die Weiselmiegen stehen; wo dann, wenn eine junge Königin in einer Zelle zu quaken beginnt, die alte Königin, gleich einer jungen, frei im Stocke sich befindlichen, tütet. Mir sind jedoch bei meiner langen und großen Praxis nur zwei Fälle bemerkbar geworden, d. h. ich habe nur zweimal sicher sesssen können, daß die tütende Königin die alte fruchtbare war. Einen dritten Fall theilt Ludwig Huber (Bztg 1857 S. 154 f.) mit, und Dzierzon (Bztg 1852 S. 121) erzählt einige Fälle, wo die alte Königin mit einer jungen zugleich abschwärmte, wo also eine fruchtbare und eine unbefruchtete Königin sich beim Erstschwarm befanden. Auch Tilln (Bztg 1852 S. 29) kam ein solcher Fall vor.

Die Regel ift, daß, wenn der Vorschwarm nicht wenigstens zwei Tage vor der Reife einer jungen Königin abgehen kann, die Weiselbrut zerstört und das Schwärmen, wenigstens einstweilen, aufgegeben wird. Ganz falsch aber ist, wenn viele Vienenschriftsteller, selbst ein von Ehrenfels (Vzucht 1829 S. 45) und Oettl (Klaus 3. Aufl. S. 44) lehren, daß, wo die alte fruchtbare Königin wegen widrigen Wetters nicht ausschwärmen könne, diese von den Arbeitsbienen gewöhnlich getödtet werde.

Einen seltenen Ausnahmsfall erlebte Dzierzon (Bztg 1848 S. 14). Eine Beute stieß in Zwischenräumen von etwa 5 Tagen drei starke Schwärme ab, ohne daß das Brutansegen die geringste Unterbrechung erlitten hätte. Die Eierlage dauerte nach wie vor fort. Die alte Königin hatte sich also hartnäckig im Stocke behauptet und ließ die jungen ausschwärmen.

b. Obwohl die Arbeitsbienen die Weiselwiegen bewachen und gegen die Angriffe der freien Königin beschützen, indem sie diese davon wegjagen, resp. nicht daran lassen, so gelingt es doch hin und wieder der freien, namentlich der noch unbefruchteten Königin, eine Weiselwiege aufzubeißen und die darin sitzende Königin herauszureißen oder zu erstechen. So referirt Franz Huber (Huber-Kleine Heft 2 S. 139); ich selbst habe dieß jedoch niemals gesehen, d. h. ich habe niemals gesehen, daß eine Königin, so lange der Stock das Schwärmen noch nicht aufgegeben hatte, eine Weiselwiege zerstört hätte. Nach dem Aufgeben des Schwärmens hingegen habe ich nicht selten Königinnen Weiselwiegen zerbeißen und die Nymphen herausziehen sehen. Vergl. auch Dzierzon R. Bzucht 1861 S. 146.

c. Nicht immer verläßt die zuerst ausgelaufene junge und sich allein frei im Stocke befindliche Königin nach 1-2 Tagen schwärmend den Stock; sehr oft auch erst später und mitunter tütet und quakt es 5-6 Tage un=aufhörlich in einem Stocke und es erfosgt, selbst beim schönsten Wetter, doch kein Schwarm. Ja, von Bose (Bztg 1857 S. 277) erzählt sogar, daß es 1857 beim prächtigsten Wetter in einem seiner Stöcke 11 Tage tütete und quakte und ein Schwarm doch nicht abging.

d. Bei Zweit=, Dritt= und folgenden Schwärmen ist nicht immer blos eine Königin, sondern sind deren öfters zwei und mehr. Einmal fand ich bei einem einzigen Nachschwarme 8 Königinnen und Spizner (Krit. Gesch. 1795 Bd 2 S. 24) bei einem sehr starken Nachschwarme, der erst 14 Tage nach dem wegen Verunglückens der alten Königin heimgegangenen Erstschwarme

fiel, beren fogar 21. In ber Regel haben jedoch auch die nachschwärme

nur eine Rönigin.

Das Borhandensein mehrerer Königinnen bei einem Nachschwarme erstärt sich daraus, daß während des Schwarmtumultes nicht selten mehrere Königinnen aus ihren Wiegen herausbrechen und dem Schwarme folgen. Gundes lach Naturgesch. 1842 S. 79. Besonders haben Dritts und folgende Schwärme oft mehrere Königinnen, weil jest die Königinnen schon länger in den Zellen saßen, sehr erstackten und desto schweller hervorbrechen konnten.

e. Zwar läuft stets nur eine junge Königin frei im Stocke umher, mitunter sind jedoch mehrere außerhalb der Wiegen im Stocke, diejenigen nämlich, welche während des Schwarmauszuges herausschlüpften, sich aber verspäteten und dem Schwarm nicht folgen konnten. Die Arbeitsbienen schlagen sich jedoch bald ins Mittel, tödten die überslüssigen oder treiben sie zum Stocke hinaus. Bei dieser Gelegenheit kommen aber auch häusig Kämpfe zwischen den Königinnen vor. Denn sobald sich zwei begegnen, packen sie sich im Nu und immer wird eine erstochen, wenn es der sich besiegt fühlenden nicht gelingt, sich loszuwinden. Auch wenn die Bienen das Schwärmen ausgegeben haben und die flügge in den Zellen sitzenden Königinnen herauszeißen und tödten wollen, entwischt mitunter ein Schlachtopfer. Dann entsteht eine förmliche Jagd, die ich mehrmals durch die Glassenster mit angesehen habe. Die Königin, wohl wissen, welches Loos ihrer harrt, reißt aus, die Bienen verfolgen sie; an den Füßen oder Flügeln gefaßt, schreit sie kläglich, und einmal dauerte mich eine so sehr, daß ich sie befreite, in einen Weiselkäfig einlaufen ließ, Tags nachher ihr Bienen und Bau beigab, und, da sie sich glücklich befruchtete, einwinterte.

§ 157.

Das unregelmäßige Schwärmen.

1. Oft macht ein sehr volkreicher Bien keine Anstalt zum Schwärmen, d. h. er setzt keine Weiselwiegen an, weil die Witterung oder sonstige Vershältnisse zur Schwärmvorbereitung nicht besonders günstig waren. Nun tritt aber mit einem Male das schönste Wetter und die reichste Tracht ein. Schwärmvorbereitete Stöcke desselben Standes stoßen Schwärme ab, die Vienen des nicht schwärmvorbereiteten Stockes hören den Schwärmton, werden angesteckt, machen Revolution im Innern des Stockes und stürzen schwärmend hervor. Die Königin, wie es der Pseudoregentin einer democratischen Monarchie geziemt, beeilt sich als die dienstwilligste dem Volke zu gehorsamen, und der Schwarm ist da, hängt am ersten besten Baume.

Ich glaube nicht, daß ein solcher Schwarm im Naturzustande vorstommt, d. h. ich glaube nicht, daß ein isolirt wohnendes Bolf ohne brutsbesette Weiselwiegen einen Vorschwarm geben wird. Denn mir kamen sche Schwärme stets nur vor, wenn bereits einer oder mehrere schwärmvorbereitete Stöcke kurz zuvor geschwärmt hatten oder noch im Schwärmact begriffen waren. Daß aber auch auf reich besetzten Vienenständen solche Vorschwärme und zwar oft fallen, davon habe ich mich durch Herausnahme aller Waben nach Abgang des Schwarmes aufs Bestimmteste überzeugt. Keine Spur

einer Beiselwiege für den Augenblick, aber am andern Morgen schon brut= besetzte Arbeiterzellen zum Umformen in Weiselwiegen in Angriff genommen.

Solche Stöcke geben in der Regel auch einen oder mehrere Nachschwärme, weil, ehe eine junge Königin zum Vorschein kommt, der größte Theil der

Brut ausgeschloffen ift.

Dzierzon (Bitg 1851 S. 11) meint, das unvorbereitete Schwärmen werde "durch plöglich auf einen unerträglichen Grad steigende Hitze im Innern des Stockes" hervorgerusen. Dieß ist insofern gegen meine Erfahrung, als ich diese Schwärme, wie schon gesagt, nur dann abgehen sah, wenn bereits schon einer oder einige in der Luft umherlärmten.

2. Wenn zur Schwärmzeit die alte fruchtbare Mutter eines volk- und brutreichen Biens mit Tode oder sonst wie abgeht, so schwärmt ein solcher gewöhnlich ein – oder mehrmal. Das Verhalten ist ganz dasselbe wie bei regelmäßigen Nachschwärmen. Die Imker nennen den ersten Schwarm eines solchen Viens, weil ihm wie jedem Nachschwarm ein Gefang (ein

Tüten und Quaten) vorausgeht, Singervorschwarm.

3. Als Abnormität kommen in außerordentlich seltenen Fällen zu ganz ungewöhnlicher Zeit Miniaturschwärmchen zum Borschein. Verliert nämlich ein Vien seine fruchtbare Königin früh oder spät im Jahre, so sehen die Arbeitsbienen 2—3 Weiselwiegen an und lassen nicht selten alle stehen, auch wenn eine Königin bereits ausgekrochen ist. Tritt jetzt besonders warme und schöne Witterung ein, so zieht die Königin, aber, wie gesagt, nur in äußerst seltenen Fällen, mit einem Händchen voll Vienen als Schwärmchen aus. Ich erhielt ein solches am 9. April 1846 und ein zweites am 26. April 1848. Gleich mir erhielt Spitzner (Kritische Gesch. 1795- Vd 2 S. 169) in länger als 30 Jahren nur zwei solche Schwärmchen. Zuerst sinde ich diese Schwärmchen erwähnt bei Schroth, Rechte Vienenstunft 1660 S. 218, wo es heißt: "Am 31. März 1656 ist zu Wenig Ossa

Die Schriftsteller, z. B. Spihner I. I. S. 179, nennen diese Schwärmschen "Nothschwärmchen". Diese Bezeichnung ist aber höchst unzutreffend, denn solche Schwärmchen sind "gewöhnliche Nachschwärme" (Dzierzon Rat. Bzucht 1861 S. 143) oder wohl noch richtiger Singervorschwärme en miniature und man sieht nicht ab, wo die Noth, die zum Schwärmen zwänge, liegen soll, wenn man nicht mit Magerstedt (Pract. Bvater 3. Aust. 1856 S. 373) ins Blaue hinein behaupten will, sie würden von der stärkeren

Partei "genöthiget", auszuziehen.

Cap. XXXI.

Verschiedene Fragen, das Schwärmen betreffend.

§ 158.

Gibt es sonft noch von ben vorher bezeichneten verschiedene Schwärme?

Rein, obwohl man in Bienenschriften noch von Jungfernvorschwärmen, Jungfernnachschwärmen, Singerjungfernschwärmen und Hungerschwärmen liest. Unter Jungfernvorschwarm verstehen die Bienenzüchter den Schwarm, den ein gewöhnlicher Vorschwarm noch in demselben Jahre mit der alten Königin giebt, unter Jungfernnachschwarm den Rachschwarm eines Vorschwarms und unter Singerjungfernschwarm denjenigen, den ein Vorschwarm noch in demselben Jahre, nachdem die alte Königin gestorben oder sonst abhängig gewors den ist, mit einer jungen Königin ausführt und der sich durch Tüten und

Quaken borher angekündiget.

Erstere beide sind mit gewöhnlichen Vor- und Nachschwärmen, letzterer ist mit einem Singervorschwarm völlig identisch. Hungerschwärme sind aber gar keine Schwärme, weil dadurch ein Volk sich nicht in zwei Völker theilt, sondern aus Hunger seine Wohnung verläßt, das Weite sucht oder sich auf besetzte Stöcke wirft und sich einzu be tteln (deshalb auch Vettelschwärme genannt) sucht. Spizner Korbbienenzucht 3. Ausl. S. 143. Sie legen sich oft an eine Säule des Vienenhauses an und versuchen, in den nächsten Stock aufgenommen zu werden; was ihnen auch mehrentheils gelingt, indem sie sich gleichsam bittweise mit dem gewöhnlichen Brausen dem Flugloche nähern und in dasselbe einziehen. Selten werden sie todt gestochen. Spizen er krit. Geschichte u. s. w. Band 2 S. 174 ff.

Das Verlassen einer Wohnung geschieht übrigens nicht blos aus Hunger, sondern auch aus anderen Ursachen, z. B. wegen von den Bienen nicht mehr zu bewältigenden Mottengespinnstes, Unreinigkeiten (in Folge der Kuhr und sonst), Kühle des Wachsbaues und der Wohnung, zu großer Wohnung und dergleichen. "Ein schwaches Volk verläßt dann besonders seine Wohnung, wenn es wenig oder keine, namentlich keine unbedeckelte Brut hat" (Dzierzon Kat. Bzucht 1861 S. 143), aber auch dann zieht es im Frühjahr leicht aus, wenn man ihm zu viele Brut eingestellt hat, die es nicht bedeckeln kann. Solche Auszüge geschehen immer an warmen sonnigen Tagen.

§ 159.

Welches find die Angeichen ber Schwärme?

1. Der Schwärme mit fruchtbaren Röniginnen.

a. Als ein entferntes Vorzeichen kann das Erscheinen der Drohnen betrachtet werden. Von Chrenfels Bzucht 1829 S. 240. Denn kein Stock gibt einen ordentlichen oder undorbereiteten Vorschwarm, der nicht bereits Drohnen, oder wenigstens bedeckelte Drohnenbrut besitzt, da die junge Königin im Mutterstocke und die Königinnen in den etwaigen Nachschwärmen unfruchtbar bleiben müßten, wenn sie keine Männchen zur Zeit ihrer Begatungsaußslüge anträfen, und das Vienenvolk, das eine Welt für sich bildet, sich nicht darauf verlassen darf, daß die junge Königin auch von einer Drohne eines anderen Stockes befruchtet werden kann.

b. Ein näheres Vorzeichen des Schwärmens ist das Vorliegen. Von Chrenfels Brucht 1829 S. 240. Aber es ist auch höchst trügerisch; benn

oft liegen die Bienen 3-4 Wochen vor und schwärmen doch nicht.

c. "Ein ziemlich sicheres Vorzeichen aber ist es, wenn man besette, besonders eine oder die andere bereits bedeckelte Weiselwiege im Stock sieht. Bleibt jett die Witterung günstig, so ersolgt ziemlich sicher in den ersten Tagen der Schwarm." Grützmann Neugebautes Immenhäuslein 1669 S. 50 f.

d. "Wenn ein Stock Quartiermacher (Spurbienen) aussendet, so ist er schwärmfertig und schwärmt, wenn die Witterung günstig bleibt, ziemlich sicher in den ersten Tagen." Höfler 1614 bei Schroth Rechte Bienen=

tunst 1660 S. 221.

Anzeichen eines an demselben Tage, in derselben Stunde abgehenden Schwarmes, die aber gleichfalls, bis auf zwei, fämmtlich mehr oder weniger

trügerisch sind:

e. Wenn die Bienen zwischen 9—11 Uhr schon anfangen, sich stark vorzulegen, "namentlich wenn viele Bienen aus dem Stocke herausquellen und sich vorlegen, statt abzustliegen." Höfter 1614 bei Schroth Rechte Bienenkunst 1660 S. 223.

f. "Wenn der Stock plötzlich im Fluge bedeutend nachläßt." Höfler

a. a. D.

g. Wenn von der Tracht honig= oder pollenbeladen ankommende Bienen, statt in den Stock einzumarschiren, sich auf den vorliegenden Klumpen hängen, oder in den Stock zwar einmarschiren, bald aber, ohne die Tracht abgelegt zu haben, wieder herauskommen.

h. "Wenn ein Vorlieger in den Morgenstunden die Sonne aushält und der Klumpen immer größer wird." Kleine Die Biene u. s. w. 1862 S.

49. Dieß Anzeichen ist ziemlich sicher.

i. Wenn schon gegen 10 Uhr Drohnen fliegen. Janica Bzucht 1775

S. 48, Spigner Rritische Geschichte 1795 Bo 2 S. 267.

k. Wenn einzelne Bienen sich schütteln, als wollten sie sich einer Bürde entledigen; wenn sie sich einzeln oder paarweise im Kreise drehen, tanzen, mit den Köpfen gegen ein Centrum gewendet. Spigner trit. Geschichte u. s. w. Bb 2 S. 185 f.

l. Wenn einzelne Bienen mit Hastigkeit aus dem Flugloche herausstürzen, nicht absliegen, sondern sich auf die Borlieger begeben, hier unter Schütteln des ganzen Körpers und Schlagen der Flügel mit der größten Schnelligkeit bald hierhin bald dorthin sich wenden, bald zwischen die Vorlieger sich bohren, bald wieder hervorkommen, so den ganzen Haufen der Vorlieger durchkreuzen und zuletzt durch das Flugloch in den Stock zurückstürzen. Dieses Zeichen ist fast sicher. Scholtiß Bztg 1847 S. 77.

m. "Wenn die Arbeitsbienen außer der Zeit des Vorspiels vor dem Flugloch zu spielen beginnen, als ob das gewöhnliche Vorspiel erfolgen sollte, so kommt der Schwarm nach wenigen Minuten sicher." Von Chrenfels

Baucht 1829 S. 240.

n. Wenn die vorliegenden Bienen sich plötzlich und schnell in den Stock zurückziehen. Dieses Anzeichen ist sicher; die Bienen stürmen nur in den Stock, um sich für den Schwarmauszug voll Honig zu saugen. Nach wenigen Minuten kommt der Schwarm sicher. Bon Chrenfels Bzucht 1829 S. 240.

2. Der Schwärme mit unfruchtbaren Röniginnen.

Hier gibt es nur ein und zwar ein ziemlich sicheres Borzeichen, nämlich

wenn es im Stocke recht laut tütet.

Anhang. In Thüringen und in den meisten Gegenden Deutschlands (v. Ehrenfels a. a. D. S. 138 und 234) zieht eine Königin in dem Jahre, in welchem sie geboren ist, nicht wieder schwärmend aus. Mir ist in meiner langen und großen Praxis auch nicht ein einziger Fall vorgekommen, daß ein Stock mit einer heurigen Königin geschwärmt hätte. Der durch Widernatürlichkeit hervorgerusene und in der Bienenzeitung 1862 S. 276 von mir referirte Fall beweist natürlich nichts gegen die Regel. In Gegenden mit lange anhaltender Tracht jedoch, z. B. in der Lüneburger Heide, schwärmen auch heurige Königinnen wieder aus.

§ 160.

Gibt die Rönigin oder geben die Arbeitsbienen das Signal zum Schwarmabzuge?

Franz Huber hat zweimal gesehen, daß die alte fruchtbare Königin die letzte Veranlassung zum Schwarmabzuge gab durch lebhaftes Hin= und Herlaufen, welches die Arbeitsbienen in dieselbe Bewegung versetzte und welches zuletzt in ein Hinausstürzen aus dem Flugloche und Abschwärmen überging. S. Huber=Kleine Heft 2 S. 184 ff.

Andere, z. B. Spigner Kritische Gesch. Bd. 2 S. 268 ff., lassen die Arbeitsbienen den Anfang machen und die Königin nur im Tumulte

mit fortreißen.

Obwohl ich eine fruchtbare Königin, so oft ich auch in Glasstöcken danach spähte, niemals vor dem Schwarmabzuge habe unruhig hin und herstaufen sehen, sehe ich doch in Hubers Mittheilungen nicht den geringsten Zweifel und glaube gleichfalls, daß die fruchtbare Königin theils durch unsruhiges Hins und Herlaufen, theils, und wohl in den meisten Fällen, (denn manche altersschwache, kaum noch kriechende Königin vermag gar nicht, sich

schnell zu bewegen, überhaupt ist Laufen, d. i. schnelles Bewegen, nicht Sache fruchtbarer Königinnen) durch gewisse ängstliche Töne (Dzierzon Kat. Bzucht 1861 S. 144) ihre Besorgniß ausdrückt und den Arbeitsbienen die Nothwendigkeit anzeigt, früher oder später auszuziehen, weil es wegen der Weiselwiegen länger im Stocke zu bleiben für sie gefährlich sei. Dzierzon Bztg 1857 S. 22. Denn ganz abgesehen von den Fällen, wo auf größeren Ständen, wenn erst mehrere Stöcke geschwärmt haben oder schwärmen, sich der Arbeitsbienen nachbarlicher Stöcke eine sich tharliche Schwärme lust bemächtiget und diese es hier sind, welche die unvorbereiteten Vorschwärme veranlassen (S. 443 unter 1), giebt es directe Beobachtungen, die beweisen, daß auch die Arbeitsbienen das Signal zum Abzuge des Schwarmes gaben.

Um 3. Juli 1845 lag ein fleiner Stülper dermagen bor, daß die Bienen felbst den Deckel dicht belagerten. Daneben stehend und den Schwarmabzug jeden Augenblick erwartend, sah ich, wie auf einmal oben auf dem Dedel mehrere Bienen fich im Rreife ju drehen begannen. Es fah aus, als tanzten sie paarmeise. Diese Bewegungen wurden von Secunde zu Secunde lebhafter und ausgebreiteter und endlich begannen die Bienen oben auf bem Dedel zu ichwarmen. Run ichwarmten erft alle bom Dedel ab, dann an der Vorderseite des Korbes von oben nach unten, während am Flugloche noch völlige Ruhe herrschte. Erft als hier die Bienen abzuschwärmen began= nen, fturzte das Bolk auch aus dem Inneren des Korbes hervor. Kaum war diefer Schwarm in der Luft, als urplötlich fammtliche Bienen des ftark vorliegenden Nachbarstockes mit unglaublicher Hast in ihren Stock hinein= drangen (um sich mit Honig zu versehen) und nach einigen Minuten schwär= mend wieder herausgefturzt kamen. Auch zu andern Zeiten habe ich ziem= lich oft gesehen, daß das Schwärmen außen am Stocke begann, so daß also die Königin das unmittelbare Signal zum Abmarsch nicht gegeben haben konnte. Busch erzählt: "Gin Ständer lag bor und hatte einen ftarken, fußlang herabhängenden fog. Bart. Nicht drei Schritte entfernt ftand ich Morgens gegen eilf Uhr und fand die Bienen gang ruhig. Auf einmal fiel unten am Barte ein Klumpchen von gehn bis fünfzehn Bienen berab, und plöglich flogen Bienen, Die den Herabgefallenen am nächften waren, und mit ihnen der Klumpen, von dem noch viele kleinere Ballen in der Unruhe an die Erde fielen, ab und der Schwarm mar da." Honigbiene 1855 S. 106. Ja, es schwärmen sogar in feltenen Fällen Stocke, die gar keine Königin haben. So erzählt Witte kind (Bztg 1857 S. 223), daß er am 1. Juni 1856 die fruchtbare Königin einer seiner Beuten, welche beim Schwärmen flügellahm zur Erde gefallen, beseitiget habe, die Bienen tropdem am 2., 3. und 4. ej. ohne Königin ausgeschwärmt, natürlich aber, wie das erste Mal, wieder heimgegangen seien. Ganz denselben Fall hatte ich 1846, wo mir ein Stock, deffen alte flügellahme Königin ich am 10. Mai beim Schwärmen todt gedrückt hatte, am 11. und 12. fünfmal ausschwärmte. Ebenso berichtet Dzierzon (Batg 1857 S. 22), daß ein Bolk gegen Mittag ausgeschwärmt sei, dem er früh 7 Uhr die Königin genommen gehabt habe. auch Raben Bitg 1847 S. 27.

Diese Fälle erklären sich also, daß ein Theil der Bienen auf den Verlust der Königin nicht achtete und, einmal schwärmlustig, schwärmte, in der Hoffnung, die Königin werde folgen. Die älteren Bienen kummern sich nämlich im Sommer wenig oder gar nicht um die Königin (S. Seite 173), und ältere Bienen werden es sein, welche in solchen Fällen das irrige Schwärmen

beginnen und dann auch andere jungere mit sich fortreißen.

Bei Schwärmen mit jungen noch unbefruchteten Königinnen läßt sich obige Frage weniger bestimmt entscheiden. Denn die junge Königin rennt den ganzen Tag, wie besessen, daß die junge Königin ganz zuerst aus dem Stocke tam und ihr das Bolk nun nachstürzte; was anzudeuten scheint, als ob in diesen Fällen die Königinnen den unmittelbaren Impuls zum Schwarmabzuge gegeben hätten. Sie konnten aber auch bei ihrer außerordentlichen Flüchtigkeit, als der Tumult im Stocke losging, nur borausgeeilt und an der Spize des Schwarmes erschienen sein. Ueberhaupt ist zwischen einer jungen unbefruchteten und einer alten fruchtbaren Königin ein Unterschied wie zwischen einer kecken Ballettänzerin und einer seriösen steisen Matrone.

Wenn aber Wernz=Rehhütte (Bztg 1858 S. 122) daraus, daß zwei schon wiederholt aus ihren Wohnungen flüchtig gewordene Nachschwärme, obwohl er die Königinnen in Weiselkäfigen gefangen hielt, dennoch ausschwärmten,
schließt, das Signal zum Schwärmen gehe jedes mal von den Arbeiterinnen
aus, so scheint mir dieß unrichtig geschlossen zu sein. Denn gerade weil gefangen und durch die Gefangenschaft belästigt und geängstigt, mochten die Königinnen Töne hören lassen, die ihr Verlangen nach Freiheit und Flucht
bekundeten und so das Volk zum Ausschwärmen verleiteten und an-

trieben.

§ 161.

Wie verhält sich beim Schwarmauszuge die alte frucht= bare, wie die junge unbefruchtete Königin?

a. Beim Abgange des Vorschwarms kommt die alte fruchtbare Mutter niemals zuerst aus dem Stocke, sondern in der Regel, wenn bereits die Hälfte des Schwarmes abgeslogen ist, selten früher oder später. Gundelach Naturgesch. 1842 S. 69. Nicht leicht kriecht sie in den Stock zurück, thut sie es aber, so kommt sie an demselben Tage nicht wieder herbor. Ist sie erst abgeslogen, so kehrt sie niemals in den Stock zurück, und wenn der Schwarm heimkehrt, so ist sie sicher verloren gegangen. Vogel Bzucht 1866 S. 127. Denn nur zu oft ist sie wenig oder gar nicht slugfähig, fällt irgendwo nieder und wird von den Vienen nicht gefunden. Wird sie aber gestunden, so strömen die Vienen rasch zu ihr hin.

b. Ganz anders verhält sich die junge unbefruchtete Königin. Gewöhnlich kommt sie, wenn das Schwärmen kaum begonnen hat, hervor, manchmal
sogar zuerst, seltener erst in der Mitte oder gegen das Ende des Schwärmactes. "Häusig kriecht sie zwei- dis dreimal in den Stock zurück; manchmal
sliegt sie endlich ab, manchmal auch nicht und die Bienen kehren zurück."
Erühmann Neugebautes Immenhäuslein 1669 S. 54. Ich habe Fälle
erlebt, wo der Schwärmact eines Nachschwarmes eine volle Biertelstunde
dauerte durch das fortwährende Ein- und Auslaufen der Königin. Mitunter,

obwohl gewöhnlich auch nicht, schwärmt sie, wenn das Schwärmen endlich eingestellt wird, noch an demselben Tage heraus. Selbst abgeslogen und sich schon in der Luft unter dem Schwarme befindend, kehrt sie doch nicht selten wieder nach Hause zurück. Zur Erde, wie die fruchtbare, fällt sie fast nie, weil fast alle junge Königinnen pfeilschnell kliegen können.

c. Bei Bor= und Nachschwärmen, wenn die Königin nicht beim Schwarme ist, kehren die Bienen mitunter gleich von der Luft aus in den Stock zurück, mitunter legen sie sich an und gehen erst retour, wenn sie gewahr werden,

daß die Königin nicht unter ihnen ift.

d. Hat ber Rachschwarm mehrere Königinnen, so hängen fich die Bienen zuweilen an mehreren Stellen an und bilden so mehrere Schwärmchen. Legen fie fich aber, wie in der Regel, an einer Stelle an, so erstechen sich die Königinnen nicht selten am Schwarmklumpen selbst oder werden von den Bienen erstochen, in der Regel aber werden die überflüssigen Roniainnen erft dann von den Bienen beseitigt, wenn der Schwarm in eine Wohnung ge= bracht ift. Ich fagte, wenn beim Nachschwarm mehrere Königinnen seien. so bildeten sich zuweilen mehrere Schwärmchen. Das ift allerdings richtig; gewöhnlich aber vereinigen sich die verschiedenen Schwarmchen wieder, wenn man fie nicht rasch einfängt, weil die Bienen derjenigen Ronigin, welche fich längere Zeit frei und tütend unter ihnen befand, schon anhängen. Davon habe ich mich dadurch überzeugt, daß, wenn ich beim Schwarmen die zuerst herauslaufende Königin wegfing und dann noch eine oder mehrere nachfolgten, ber Schwarm fast immer wieder nach Hause ging, selbst wenn er sich schon angehängt hatte, ja ichon eingefaßt mar. Daffelbe hatte ichon Bundelach (Naturgeschichte 1842 S. 81) beobachtet.

§ 162.

Welche Bienen ziehen mit dem Schwarme ab?

Dem Schwarme folgen keine die Brut versorgenden Vienen. Diese bleiben ruhig auf den Waben und kümmern sich im Mindesten nicht um den Schwarmtumult. Nur die älteren, eben müßig vor oder in dem Stocke sich besindlichen und diejenigen Trachtbienen, die bei Abgang des Schwarmes zufällig zu Hause sind, ziehen ab. Daher behält der Mutterstock stets Volk genug, indem die jüngsten und alle eben auswärts beschäftigten Vienen ihm verbleiben. Weshalb aber mitunter ein Volk sich so außerordentlich abschwärmt, daß fast nur die ganz jungen Vienen zurückbleiben, mitunter kaum der vierte Theil des Volkes, unter anscheinend ganz gleichen Vershältnissen, abzieht, ist bis jett noch unerklärt.

§ 163.

Wählt die Königin den Ort zum Schwarmanlegen oder thun dieß die Bienen?

"Gewöhnlich thun dieß die Bienen, indem sie nach längerem kreisförmigen Umherfliegen sich an einer Stelle massenhaft niederzusehen beginnen und ihnen die Königin folgt." Nikol Jacob Gründlicher 2c. 1601 S. 40 und Cundelach Naturgesch. 1842 S. 69. Sehr oft habe ich gesehen, daß, wenn ein Schwarm an einem niedrigen Zwergbäumchen schon ziemlich dicht sich angelegt hatte und ich davor stand, die Königin erst angeslogen kam. Freilich fangen die Bienen immer da sich niederzulassen an, wo sie die Königin in der Nähe wissen. Fliegt also die Königin z. B. in südlicher Richtung vom Mutterstocke, so setzt der Schwarm sich an einem südlich liegenden Gegenstande, sliegt sie in östlicher Richtung vom Bienenstande, so setzt der Schwarm sich an einem nach Osten liegenden Gegenstande an. S. Dönhoff Bztg 1857 S. 77. Mitunter ergreift aber auch die Königin die Initiative, setzt sich irgendwo nieder und die Bienen solgen. Dies kommt besonders häusig bei Vorschwärmen vor, weil die fruchtbaren Königinnen weniger lange zu sliegen vermögen.

§ 164.

Warum legt fich ber Schwarm an?

Erstens um sich zu sammeln und zu vergewissern, daß er die Königin zwischen sich habe, und zweitens um dann von da aus eine Wohnung zu suchen oder eine bereits gefundene zu beziehen. "Das Anlegen ist nichts Anderes als ein provisorischer Sammelplat." Mehring Bztg 1858 S. 135.

§ 165.

Wie sucht der Schwarm eine Wohnung?

Die meisten Bienenzüchter, so z. B. schon Höfler 1614 bei Schroth Rechte Bkunst 1660 S. 155, behaupten, die schwärmlustigen Stöcke suchten jedesmal, bevor der Schwarm aus dem Stocke auszöge, durch ausgesendete Spurbienen oder Quartiermacher eine Wohnung, andere, es geschähe dies stets erst, wenn der Schwarm sich bereits angelegt habe, und endlich noch andere, die neue Wohnung werde bald noch vom Mutterstocke aus, bald erst von der Schwarmtraube aus gesucht. Diese letzte Ansicht ist offenbar die richtige, wie sich aus dem Folgenden, in welchem ich im Allgemeinen Giniges über die Spurbienen mittheilen will, ganz von selbst ergeben wird.

Alljährlich um die Schwärmzeit sieht man an Löchern und Rigen alter Gebäude, Mauern, Bäume u. s. w. Bienen, oft in ziemlicher Quantität; sie kriechen, scheinbar etwas suchend, ein und aus, laufen ängstlich auf und nieder, fliegen ab und an, schwirren wie ein wirkliches Volt umher, und man muß schon ziemlich mit dem Leben der Bienen vertraut sein, um diese sog. Spurbienen von einer wirklichen Colonie sofort unterscheiden zu können.

Man darf sich übrigens nicht wundern, wenn man diese Spürer oft in Rizen und Löchern antrifft, die auch für das kleinste Nachschwärmchen nicht Raum haben würden, oft kaum 1 Zoll tief und ½ Zoll breit sind. Denn die Bienen sinden in der Nähe unserer Dörfer und Städte nur selten Höhzlungen, die zur Aufschlagung einer Wohnung tauglich sind, und müssen daher mit dem vorlieb nehmen, was sie sinden. Wo die Bienen zu Hause sind, d. h. im dunkesen Walde, da sinden sie auch in den Höhlungen der Bäume leicht eine taugliche Wohnung.

a. Die Spurbienen bleiben niemals über Nacht aus, sondern gehen Abends in ihre Stöcke zurück, nicht auf einmal, sondern nach und nach und sind sämmilich, sobald vor den Bienenständen der Flug eingestellt ist, aus ihren Löchern und Rigen verschwunden.

b. Am Morgen erscheinen sie nicht gleich mit dem Beginn des Fluges an den Bienenständen in ihren Quartieren, sondern erst nach und nach, wenn die Sonne etwas höher gerückt ist. An kühlen Tagen erscheinen theils gar

feine, theils nur wenige.

c. Bei plöplich eintretendem Regen oder Sturm (Gewitter) eilen sie schlennig, wie die Bienen auf dem Felde, nach ihren Stöcken.

d. Sie erscheinen um die Schwärmzeit und sind mit Ende derselben,

meift aber ichon früher, wieder berichwunden.

e. Durch Bestreuen mit Kreide habe ich festgestellt, daß nicht selten in ein und derselben Rise Bienen aus 3—4 Stöcken sich befanden. Dies war jedoch nur dann der Fall, wenn mehrere besetzte Rizen oder Löcher nahe beisammenlagen. Hier bissen sich die Spürer öfter, stachen sich auch einzeln todt.

f. Von ihren Riten aus besuchen sie die Weide nicht, denn niemals fah ich eine mit Hößchen oder fand die Honigblase stärker gefüllt. Hunderte habe ich zerdrückt und bei den meisten in den Honigblasen so gut wie keinen Honig gefunden, beträchtlichen niemals. Dagegen unterhalten fie durch be= ständiges Sin = und Herfliegen ein Commercium mit ihren Stöcken. Denn mitten am Tage gepudert, fah ich einzelne bor dem Stande ankommen. Theilweise anders Vogel: "Von ihren Rigen aus besuchen die Spurer Die Weide allerdings nicht. Sieht man aber unter den Spürern Bienen mit Höschen, so schwärmt an diesem Tage das Bolk, welches die Spürer ausschickte, oder hat bereits geschwärmt. An dem Schwärmtage finden sich die Spurer gahlreicher ein als sonft, und mogen da wohl vom Felde mit Bosden kommende Bienen, vielleicht durch das Verhalten der Spurer irre geleitet, mit nach dem Spürorte fliegen. Ich fah dies mehrmals, zulet 1859, wo höschenbeladene Bienen an einer leer stehenden Beute herumkrochen. Nach einigen Stunden tam ein fremder Schwarm und hinterdrein ein Imter aus einem 1/2 Stunde entfernten Dorfe." Bztg 1861 S. 106.

g. Immer sind es Bienen eines Stockes, der seinen Erstschwarm mit der alten fruchtbaren Königin in den ersten Tagen geben könnte. Nie=mals, so viel ich mir auch Wühe gab, habe ich feststellen können, daß sie einem Stocke, der einen Nachschwarm oder Singervorschwarm geben wollte, angehört hätten. Hieraus erklärt sich auch, warum sie schon vor Ende der Schwärmzeit wieder verschwinden, sobald keine Borschwärme mehr abgehen wollen; mit den Nachschwärmen haben sie nichts zu

schaffen. Freilich unerklärlich.

Aus diesen in vielen Jahren und mit vieler Mühe gemachten Wahrenehmungen erhellt, daß die Spurbienen Mitglieder schwärmlustiger Stöcke sind. Wenn nun ferner thatsächlich feststeht, daß oft Schwärme in solche Höhlungen, theils ohne sich vorher auch nur anzulegen, eingezogen, so steht weiter fest, daß manche Stöcke vor dem Abziehen der Schwärme Bienen aussenden, um eine Wohnung aufzuspüren. Viele Schwärme, darunter nach

meinen Erfahrungen alle mit jungen Königinnen, werden es aber wohl erst thun, wenn sie als Shwarmtraube dahängen und ihnen von dem Mensschen eine Wohnung nicht angewiesen wird. Einmal habe ich bestimmt festzestellt, daß ein Schwarm, und zwar einer mit fruchtbarer Königin, eine Wohnung erst von der Schwarmtraube aus aufspürte und wirklich bezog. S. v. Verlepsch Bztg 1852 S. 49 f., wo ich sieben von mir angestellte Versuche, die aber sehr entgegengesetzte Resultate lieserten, mitgetheilt habe.

Ebenso referirt Panse einen Fall, aus dem ganz entschieden folgt, daß mancher Schwarm erst von der Schwarmtraube aus sich eine Wohnung sucht. Er sagt: "Am 22. Mai 1846 Nachmittags 5 Uhr hing sich ein fremder Schwarm etwa 30 Schritt von meinem Bienenstande entfernt an. Ich sieß ihn über Nacht hängen und sand ihn früh am anderen Morgen dicht zusammengeballt und wie erstorben. Gegen 8 Uhr bemerkte ich, daß einzelne Bienen nach dem Bienenstande flogen, bald aber zurückehrten. Bei näherer Betrachtung sah ich, daß sie in einen leeren Strohstorb flogen, schwarm wieder herauskamen und nach dem Schwarme zurückehrten. Gegen 10 Uhr, bis zu welcher Zeit das hin und Herstlegen zwischen Schwarm und Korb immer stärker geworden war, brach der ganze Schwarm auf und zog in den Korb ein." Bztg 1848 S. 92.

Noch ein höchst interessanter Fall, den gleichsalls Panse mittheilt, beweist klar, daß manche Schwärme auß Geradewohl außziehen, sich anlegen und dann erst eine Wohnung aussuchen. "Am 19. Juni 1846 Nachmittags um 2 Uhr besanden sich zwei Fischer zwischen Greisswald und Wolgast auf einem kleinen Boote etwa 1/4 Meile weit dom Strande in der Ostsee, als sie plöglich einen Vienenschwarm langsam über dem Wasser nach dem festen Lande zu fliegen sahen. Sie ruderten rasch nach und kamen zugleich mit dem Schwarme am Strande an, wo sich dieser, der aller Wahrscheinlichseit von Kügen gekommen war und eine Seereise von 4—5 Meilen zurückgelegt hatte, dicht am Meere auf den Sand warf und fast regungslos liegen blieb." Vztg 1847 S. 77. Ist hier nun wohl anzunehmen, daß Spurdienen vor dem Auszuge des Schwarmes über das Meer wegslogen, um eine Wohnung auszuspüren?

In den Bienenschriften und der Bienenzeitung finden sich ferner viele Fälle angeführt, in welchen Schwärme durchgingen und leere Wohnungen bezogen. So von Rentsch: "Ein Bauer besaß nur einen Stock, der ihm im Winter eingegangen war. Er ließ den Stock auf dem Stande und im Sommer bezog ihn ein Schwarm aus einem eine halbe Stunde entfernten Dorfe, ohne vorher sich angelegt zu haben." Bztg 1851 S. 103. Auch Andere referiren, daß ihnen fremde Schwärme zugeflogen seien, nachdem mehrere Tage zuvor Vienen die Wohnungen gereiniget, oft dicht besetzt und gegen andere Competenten tüchtig vertheidigt hätten. S. Stöhr Bztg 1851 S. 27 f., Pan seinen tichtig vertheidigt hätten. S. Stöhr Bztg 1851 S. 27 f., Pan seinen kaufe fanden sich unter den Dielen viele Vienen ein und zwei Tage nachher kam ein Schwarm und hielt seinen Einzug." Monatsblatt 1841 S. 48. Wurm: "Iwei mit leeren Taseln versehene Körbe wurden mehrere Tage von Vienen

besucht, worauf dann in jeden Korb ein Schwarm einzog." Monatsblatt 1842 S. 7.

Dieß alles beweist zur Evidenz, daß die Spurbienen wirklich etwas Reales und nicht ein bloßes Hirngespinnst sind, wie manche Bienensschriftsteller, z. B. Riem dauerhafte Bzucht 1795 S. 81 ff., behaupten.

§ 166.

Wie werden die in den Zellen flügge figenden Königinnen ernährt?

In den Zellen haben sie kein Futter, deßhalb beißen sie, sobald sie reif geworden sind, mit ihren Beißzangen an einer Seite der Wiege, dicht unter dem Deckel, ein Löchelchen, meist eine schmale von oben nach unten gerichtete Ritze, durch welche sie den Rüssel von Zeit zu Zeit hervorstrecken und sich von den Arbeitsbienen füttern lassen. Spikner Kritische Geschichte 1795 Bd 2 S. 30, Gundelach Nachtrag 1852 S. 34. Diese Ritze dient ihnen auch zugleich, um sauerstoffhaltige Luft in ihr Gefängniß ein=, stickstoffhaltige ausströmen zu lassen. Ohne diese Ritze würden sie bald verhungern oder ersticken müssen, denn als ausgebildetes Insect bedürsen sie Nahrung und Luft, weil sie athmen.

§ 167.

Wie öffnen die ausschlüpfenden Königinnen ihre Zellen?

Dieß ist wahrhaft bewunderungswürdig und ich war erstaunt, als ich es am 26. Juni 1853 zum ersten Male fah. An jenem Tage hatte ich eine Weiselwiege in der Hand, in welcher eine ftark quakende Ronigin fag. hielt die Zelle an das Ohr und hörte, wie es in berfelben formlich rappelte. Bald gewahrte ich, daß die Königin die eine Beißzangenhälfte am Futter= und Luftrigen hervorbrachte und in unglaublicher Schnelligkeit hervortam, indem sie den Decel der Zelle mit der Zange rund herum durchschnitt. Offenbar drehte fie fich in der Zelle im Rreise und hatte den Rand derfelben von dem Ritchen an zwischen der Beißzange, so daß eine Hälfte der Zange außerhalb, eine Hälfte innerhalb der Zelle fich befand. Betrachtet man nun den Cocon, der in den Zellen aller quakenden Königinnen fich ganz unverlett befindet, so muß man staunen, wie ein so kleines Thier im Stande ift, eine fo feste Sulle fo fonell zu burchichneiden. Gundelach Maturgesch. 1842 S. 1 f. Sehr oft schneidet die Königin den Deckel jedoch nicht völlig ab, sondern läßt ein Theilchen stehen, an dem derfelbe, wie an einem Scharnier, hängen bleibt, "ja manchmal sogar in seine frühere Lage zurückschnappt, daß man die Zelle noch für voll zu halten verleitet werden kann." Dzierzon Bztg 1860 S. 176. Hat sie nämlich den Decel größtentheils durchgeschnitten, so bebt fie denselben mit dem Kopfe ab, kriecht heraus und hat deshalb nicht nöthig, den ganzen Deckel abzuschneiden. Später habe ich das Auslaufen, ich möchte lieber fagen, das "Ausbrechen" der Königinnen fehr oft gefehen. Bon Berlepich Batg 1854 G. 19 f.

Findet man eine Zelle, die an der Seite geöffnet ist, so ist die Königin gewaltsam herausgerissen worden. Doch mögen auch hier sehr seltene Ausnahmen vorkommen. S. Kothe Bztg 1866 S. 31 und Blumhof 1867 S. 108; welche Beide constatirt haben wollen, daß die Königin an der Seite bei völlig unversehrtem Deckel ausgeschlüpft gewesen sei. Vergl. auch Neidholdt in der Bztg 1860 S. 96 f., wo über den Bau und die Behandlung der Weiselzellen und über das Ausschlüpfen der Königin viel Trefslickes gesagt ist.

Wenn freilich die Königin noch nicht lange in der Zelle flügge gesessen, geht das Deffnen des Deckels viel langsamer, weil sie noch nicht so kräftig ist. Immer aber geht es viel schneller, als wenn sich eine Arbeitsbiene oder Drohne herausnagt, weil überhaupt die Königin, wenn sie sich selbst heraus=

beißt, ruftiger als eine Arbeitsbiene oder Drohne hervorgeht.

§ 168.

Warum klingen die Ruftone der Königinnen verschieden, wie werden sie hervorgebracht und was bedeuten sie?

a. Der Unterschied im Klang der Töne rührt daher, daß die Tüttöne im Stocke, die Quat töne in der Zelle hervorgebracht werden, erstere also ihre Schwingungen frei ausbreiten, mithin heller klingen können, letztere in ihren Schwingungen durch die sie umschließende Zelle gehindert werden, mithin gedämpft klingen. Gundelach Naturgesch. 1842 S. 79. Je älter die Königinnen werden, desto vernehmlicher sind die Töne, und wenn hin und wieder Königinnen vier bis sünf Tage und noch länger in den Zellen gesangen sitzen müssen, so klingen die Töne statt "quah, quah," wie

"hau, hau".

b. Hervorgebracht werden diese Töne durch Auspressen der Luft aus den auf beiden Seiten der Brust besindlichen Tracheen (Luft- oder Athmungs-röhren), wodurch die Königin einen besonderen Apparat im Innern der Tracheen in Schwingungen setzt. Burmeister und andere Katursorscher haben diese Stimmapparate bei den Hautslügtern, worunter auch die Biene gehört, nachgewiesen. Diese Töne entstehen daher weder durch den Mund, der bei allen Insecten stumm ist, noch durch die Schwingungen der Flügel, wie Dönhoff (Bztg 1856 S. 27 f.), noch durch Aneinanderreiben der zweiten und dritten Kückenschuppe, wie Gundelach (Nachtrag u. s. w. S. 28)

behauptet.
Ich habe ziemlich oft eine Königin, die ich tüten hörte, auf der Wabe aus dem Stocke genommen und betrachtet. Sie läuft auf derselben umher, sucht sich hin und wieder unter die Bienen zu verstecken, und wenn sie tütet, steht sie still, klammert sich mit den Vorderfüßen an eine Zelle und drückt Kopf, Brust und Hinterleib sest auf die Wabe. Dabei kann man deutlich schen, daß von einem Aneinanderreiben der Rückenringe so wenig wie von einem tönenden Schwingen der Flügel die Rede sein kann. Die Rückenringe rühren sich nicht, und die Flügel liegen meist gekreuzt, und bewegen sich kaum merklich (welche geringe Vewegung lediglich daher rührt, weil das Tüten den ganzen Körper anstrengt), und Herwig (Vzty 1850 S. 99)

hob beim Abgange eines Vorschwarms die Königin auf "die nicht einmal die Spur eines Flügels hatte", trozdem aber wiederholt in seiner Hand tütete. Aber selbst zugegeben, daß die in Schwingungen gesetzen Flügel einen so reinen, vollen, scharf abgegrenzten Ton hervorrusen könnten, so müßten doch durch sede Berührung der Flügel, z. B. durch Anliegen am Körper, Berührung einer Biene oder der entgegenstehenden Zellenwand, die Tonwellen augenblicklich unterbrochen werden. Folglich können die Quaktöne auf diese Weise unmöglich hervorgerusen werden, weil es in der Zelle gar keinen Raum zur freien Schwingung der Flügel geben kann. S. Kleine Big 1853 S. 148 und Bitg 1856 S. 91.

c. Obwohl S. 439 unter 2 schon gesagt worden ist, warum die Königinnen

c. Obwohl S. 439 unter 2 schon gesagt worden ist, warum die Königinnen tüten und quaken, so muß dieser Gegenstand hier doch nochmals besprochen werden, theils weil an jener Stelle, um den Vortrag nicht zu unterbrechen, nicht Alles zu wissen Köthige gesagt wurde, theils weil unter den Vienen-

züchtern noch manche deßfallsige Frrthumer herrschen.

Das Quaken der zuerst reifen Königin in der Zelle geschieht aus Borsicht und Furcht, um nicht mit einer zweiten Königin zusammenzusstoßen, das Tüten außerhalb der Zelle aus Eifersucht und Haß gegen die in den Zellen sizenden; das quakende Antworten in den Zellen aus Haß und Wuth, etwa wie ein Hund hinter dem Thore unter demselben tüchtig gegen einen anderen außen stehenden hervorbellt, sich aber wohl hütet, herauszukommen, so leicht er auch unter dem Thore wegkriechen könnte.

d. Man hat vielfach geläugnet, daß die zuerst flügge werdende Königin, ehe sie auslaufe, in der Zelle quake, und behauptet, daß, bevor nicht eine Königin ausgelaufen sei und tüte, auch keine in den Zellen quake, und daß immer die tütenden Töne vorangingen. Die Königin, die zuerst ausgelaufen sei, tüte, weil sie Nebenbuhlerinnen in den Zellen wittere, und die in den Zellen, sobald sie reif geworden seien, quakten, weil sie eine ausgeschlossen Kebenbuhlerin hörten und nun die Zelle aus Furcht nicht zu verstassen. Diese Lehre ist falsch; daher will ich hier die Beobachtungen mittheilen, die mich das Quaken der zuerst flügge werdenden Königin in der Zelle und den Grund davon entdecken ließen.

Ich hatte Anfangs Juli 1854 zehn Fächer meiner Achtundzwanzigbeute entweiselt, um dem enormen Brutansaße auf einige Zeit Einhalt zu thun. Jedem Fache fügte ich jedoch sofort eine bedeckelte Weiselwiege in die hinterste Tafel ein, so daß ich an den Fenstern die Wiegen sämmtlich sehen konnte. Eines Abends saß ich in der beleuchteten Beute und hörte auf einmal eine Königin quaken. Dieß befremdete mich, weil eine ausgelaufene nirgends sein konnte. Ich horchte und fand endlich das Fach, in welchem es quakte; es war eins, wo ich eine Weiselwiege eingefügt hatte, und in dieser quakte es. Nun verwendete ich kein Auge mehr von der Stelle. Das Quaken dauerte über eine Stunde, dann kam die Königin hervor und alles war still.

Ich hatte nir vorgenommen, vom nächsten Morgen ab mit meinem Bienenmeister Günther abwechselnd die übrigen Wiegen zu beobachten. Dieß war jedoch nicht nöthig; denn als wir früh in die Beute traten, hörten wir bald zwei Königinnen in zwei verschiedenen Fächern quaken. Gegen 9 Uhr schon lief eine Königin aus und sofort trat in diesem Fache Stille

ein. Bald lief auch die zweite aus, putte sich, ließ sich puten und füttern, begab fich dann nach den innern Gemächern ihrer Burg und fing an, hellauf zu tüten. Lange hörten wir dieß und überzeugten uns, daß kein Quaken darauf antwortete. Dann nahmen wir das Fach Rahmen für Rahmen auseinander und fanden 6 theils schon bedeckelte theils noch offene Weiselwiegen. Die Bienen hatten also, was sie sehr oft thun, trop ich ihnen bei Wegnahme ihrer Königin eine schon bedeckelte Weiselwiege gegeben hatte, doch selbst noch Wiegen angesetzt und die ausgelaufene Königin witterte nun Nebenbuhlerinnen und tütete. Antwort konnte fie freilich noch nicht erhalten, weil die Ahmphen

noch unreif waren. S. von Berlepsch Bztg 1854 S. 20 f.
e. Dzierzon (Bfreund 1854 S. 42) und Gundelach (Naturgesch. 1842 S. 78 und Nachtrag 1852 S. 29 ff.) meinen, das Tüten der freien Königin habe auch den Zweck, die Bienen für sich zu gewinnen. Das glaube ich nicht. Denn die Natur hat es so eingerichtet, daß die zuerst auslaufende Ronigin dem Bolte angehören foll. Deshalb wird fie auch aufgenommen, wenn ihr auch die Bienen nicht dieselbe Anhänglichkeit und Aufmerksamkeit wie einer fruchtbaren beweisen. Wollten die Bienen Die Königin nicht, so würde ihr all ihr Tüten nichts helfen, sondern sie würde so gut massacrirt werden, wie jede später sich hervorwagende. Und das Quaken, welches doch auch nur ein Tüten in der Zelle ist, müßte dann auch ein Beftreben sein, sich Anhang zu verschaffen. Was geschieht aber, wenn eine Königin nach mehrtägigem eifrigften Quaken etwa die Zelle ber= läßt, so lange eine andere im Stocke ist? Sie wird sofort eingeschlossen und maffacrirt. Dzierzon und Gundelach icheinen durch die Beobach= tung, daß Königinnen folder Stode, denen man, 3. B. durch Berftellen, plöglich viele fremde Bienen zufliegen läßt, öfters tüten, auf ihre Unficht gekommen zu fein. hier ift das Tüten aber offenbar Berlegenheit und Ungft, wie auch beim Abtrommeln und sonstigen gewaltsamen Operationen, nament= lich wo viel Rauch angewendet werden muß, öfter Königinnen, doch offen= bar aus Angft, tüten.

f. Unrichtig ist es, wie sich schon aus dem, 442, Anfang, Mitgetheilten ergibt, wenn viele Bienenzuchter behaupten, nur die junge unfrucht= bare Königin, die Nebenbuhlerinnen wittere, tüte, nicht aber eine fruchtbare und alte. Ich habe gar oft fruchtbare alte Königinnen tüten hören, ebenso Gundelach (Nachtrag 1852 S. 29 f.) und Andere. So brachte 3. B. Dzierzon (Bztg 1854 S. 87) im März 1854 ein halb erstarrtes Völkchen in die Stube und die anderthalbjährige Königin tütete wiederholt, offenbar aus Aengstlichkeit und Verlegenheit. Ebenso tütete eine Königin, welche Dönhoff (Bitg 1858 S. 133) während einer Nacht mit wenigen Arbei= terinnen in einer Schachtel gefangen gehalten hatte, am Morgen, als er eine Tafel mit Bienen aus dem Stocke, welchem die Königin entnommen

war, in die Stube holte und die Ronigin auf dieselbe laufen lieg.

§ 169.

Wer zerftort die überflüffigen Beifelwiegen.

In der Regel (v. Berlepsch 1865 S. 156) geschieht bieg burch die Arbeitsbienen, aber auch die ausgelaufene Königin zerftort folche. habe dieß, wie ichon auf S. 442 unter b gefagt, mehrere Male gefeben und dabei die außerordentliche Schnelligkeit und Kraft bewundert, mit welcher die Königin die Zelle an der Seite aufbeißt und die Larve herausreifit. Sie führt mit ihren Beißzangen Schnitte wie mit einem Meffer, und ich verarge es keinem meiner Lefer, wenn er mir nicht früher glaubt, als bis er das Wunder mit eigenen Augen gesehen haben wird. Ich wurde es selbst nicht glauben und für möglich halten, wenn ich es nicht wiederholt gefeben hatte. Dzierzon (Batg 1854 G. 87) fah das Aufbeigen ber Weiselzellen durch die Königin auch vielmals und einmal war die Zerftörerin noch so jung und gart, wie er sagt, daß man nicht hatte glauben sollen, daß die Außenwelt auf sie schon einen Eindruck gemacht hatte. Aber die Eifersucht ift naturgemäß gerade in der Jugend, wo bie Röniginnen fich gegenseitig weichen muffen, in der größten Stärke borhanden und vermindert sich mit der Zeit, weshalb alte Königinnen, namentlich außer der Schwärmzeit, fich eher gegenseitig vertragen. S. auch Böttner Batg 1864 S. 215. Auch die alte fruchtbare Königin zerstört zuweilen Weiselwiegen. S. Anonymus Batg 1854 S. 120, Dathe 1867 S. 54,

Morbiger Cbendaf. S. 220.

Bei dem Zerftoren der Weiselwiegen in Stöden, welche geschwarmt haben, das weitere Schwärmen aber aufgeben, siten oft noch 2, 4 und mehr Königinnen längst flügge in den Wiegen. Sobald nun die Bienen Anstalt machen, die Zellen an der Seite aufzubeißen, fagt der Instinct der Königin, daß fie ermordet werden soll, und fie sucht, wie alle Geschöpfe der Welt Liebe jum Leben habend, durch die Flucht fich ihren Mördern zu entziehen. Dieß gelingt ihr viel, viel öfter als man gewöhnlich glaubt. Denn eine junge Königin, welche bereits einige, oft 8 und mehr, Tage flugge in der Belle fitt, ift bei weitem flinker und kräftiger als eine Arbeiterin, und sie vermag daher sehr oft flüchtig durch ihre Mörder mitten durchzudringen. Die Bienen eilen ihr zwar noch, erwischen fie auch in den meisten Fällen wieder und bringen sie, selbst nach wiederholten Loswindungen, endlich doch um. Biele hunde find auch hier des hafen Tod. Aber auch gar nicht selten gludt es ihr, das Flugloch zu erreichen und das Weite zu suchen. Was wird nun aus diesen Flüchtlingen? Die bei weitem meisten gehen sicher= lich bennoch elendiglich zu Grunde, einzelne aber auch retten sich, resp. erobern sich einen Thron. Denn der Instinkt lehrt sie, in andere Stöcke ein= zudringen, um dort ihr Glud und Beil zu versuchen. Finden fie einen weisellosen Stod, fo werden fie in den meiften Fällen jum Throne gelangen, wogegen sie, wenn sie in einen weiselrichtigen gerathen, wohl nur in äußerst seltenen Fällen ihr Leben retten und zur Berrschaft gelangen werden, weil die Bienen solcher Stöcke jede eindringende Königin augenblicklich mit der größten Wuth anzugreifen, einzuschließen und zu Tode zu martern pflegen. Selene Lieb: "Richt felten fah ich jur Zeit der Nachschwärme, wenn ich einen Ableger öffnete und Etwas vornahm, was die Bienen zum Brausen verankaßte, junge Königinnen, durch das Brausen angelodt, erscheinen und den Versuch machen, in die Stöcke einzudringen. Ja, als ich einst von einem zweiten Stande in einen, von 3 Seiten mit Drahtgestecht versehenen Ablegerkasten Bienen mit nach Hause gebracht hatte, die ich in demselben einstweiken in den Bienenstand stellte, wo sie tüchtig zu brausen an fingen, fanden sich auf dem Drahtgitter sehr bald se chs junge Königinnen ein, welche durch dasselbe einzudringen trachteten." Bitg 1863 S. 106 f. Dathe: "Mir wurden im Sommer 1866 drei sehr schöne italienische Königinnen durch flüchtige Eindringlinge umgebracht." Bitg 1867 S. 32. Auch Helene Lieb a. a. D. erzählt, daß ihr ein solcher Flüchtling eine fruchtbare Königin erstochen und sich als Regentin behauptet habe.

Aus eigener Erfahrung kann ich weiter nichts bekunden, als daß ich ziemlich oft zugeflogene Königinnen in Stöcken eingeschlossen fand und daß sich in mehrern weisellosen Stöcken, die keine Mittel mehr hatten, sich selbst zu beweiseln, später wieder Königinnen vorfanden. Ob dieß aber Königinnen waren, die sich geflüchtet, oder solche, die sich bei der Kückehr nach einem Befruchtungsausfluge verirrt hatten, weiß ich nicht. Bergl. auch Keding

Batg 1866 S. 127.

§ 170.

Werden die überflüssigen Königinnen durch Zweikämpfe ober durch die Arbeitsbienen beseitiget?

Huber (S. Huber = Kleine Heft 2 S. 140 f.) und nach ihm von Morlot (Bienenzucht u. s. w. S. 25 ff.) behauptet, daß, wo mehrere Kösniginnen in einem Stocke seien, diese stets so lange unter einander kämpften, bis nur noch eine übrig sei. Andere hingegen, z. B. Spikner (Krit. Gesch. Bd 2 S. 64 ff 99 ff.) läugnen die königlichen Kämpfte ganz und lassen das Beseitigen der überflüssigen Königinnen stets durch die Arbeitsbienen geschehen. Beide Meinungen sind offenbar falsch und es ist ganz gewiß, daß die überflüssigen Königinnen in der Regel von den Arbeitsbienen, aber außnahmsweise auch durch gegenseitige Kämpfe beseitiget werden.
Daß die königlichen Zweikämpfe nur Ausnahmen sind, erhellt schon

dag die koniglichen Zweitampfe nur Ausnahmen sind, eigen school daraus, daß nur selken zwei oder mehr Königinnen frei im Stocke sind, daß diese Freiheit aber auf sehr kurze Zeit beschränkt ist, abgesehen von den selkenen, Seite 28 erwähnten Fällen, wo zwei fruchtbare Königinnen in

einem Stocke fich befinden.

a. Es ist ausgemacht, daß die Töne der freien Königin wie "tüh, tüh", der in der Zelle sitzenden wie "quah, quah" klingen. Nun hört man aber stets nur eine Königin tüten, und so viele hundert Male ich auch stundenlang gehorcht habe, niemals habe ich zwei Königinnen tüten, wohl aber 3—4 quaken hören. Hieraus könnte man schließen, daß niemals zwei Königinnen außerhalb der Zellen in einem Stocke wären. Dieß wäre aber unrichtig; denn zwei oder mehr Königinnen kommen auf solgende Weise frei im Stocke vor.

a. Wenn zwei Königinnen in den Zellen zufällig ganz zu gleicher Zeit flügge werden, so laufen sie auch zu gleicher Zeit aus, weil auf ihre Quak-

anfragen teine Tütantworten erfolgen.

β. Wenn, was aber sehr selten geschieht, die freie Königin eine Weile nicht tütet und eine schon längere in der Zelle flügge sitzende glaubt, die freie Königin sei ausgeschwärmt und deshalb die Zelle verläßt. Bon diesem Falle überzeugte ich mich auf folgende Weise. Die tütende Königin saß ganz oben auf der hintersten Wabe und sog Honig aus einer Zelle. Als sie den Kopf hervordrachte, reichten ihr Vienen die Küssel, fütterten sie, wahrscheinlich mit Speisesaft, nahmen sie in einen Kranz zwischen sich, beleckten und liebkoseten sie. Darüber vergingen mehrere Minuten. Ziemlich am Ende der Tafel befand sich eine Wiege mit einer quakenden Königin, und ich sah durch die Glasscheibe, wie sich mit einmal der Deckel bewegte und die Königin hervorkam. Sie tütete, aber im Nu, wie aus der Pistole geschossen, kam die obere Königin herabgestürzt, und ehe ich nur das Fenster geöffnet hatte, lagen beide schon im müthendsten Kampfe auf dem Boden der Beute.

7. Wenn während des Schwarmtumultes mehrere Königinnen aus den Zellen hervorbrechen, sich aber verspäten und dem Schwarm nicht mehr folgen

fönnen.

δ. Wenn die Bienen beim Aufgeben des Schwärmens die flüggen Königinnen aus den Zellen reißen und tödten wollen, hin und wieder aber eine entwischt und zwischen das Volk läuft. Dieß passirt häufig, denn ich habe es wohl 3—4 mal gesehen. S. Seite 443 unter e.

e. Wenn eine Königin bei den Befruchtungsausflügen oder beim Rückgeben des Nachschwarmes ihren Stock verfehlt und in einen beweiselten

gelangt.

b. Rur in diesen Fällen find Zweikampfe möglich. Wie felten aber werden fie wirklich stattfinden? Denn die Arbeitsbienen haben nichts Eiligeres zu thun, als sofort alle Königinnen einzuschließen. Ich sage "alle", denn fie foliegen auch diejenige Konigin, die fie fur die ihrige anerkennen, ein, um fie gegen die Nebenbuhlerschaft ju fcuten, die Rebenbuhlerin oder Nebenbuhlerinnen aber schließen sie ein, um sie zu todten. Die Königinnen haben beshalb fast gar keine Gelegenheit, zusammen zu stoßen. Aber es kommt vor und zwar am häufigsten in dem unter 7. er= wähnten Falle. Jest find nämlich die Bienen in Aufregung und fümmern sich eine Zeitlang nicht um die Königinnen, so daß diese Gelegenheit finden, ähnlich als wenn mehrere sich unter dem Schwarmklumpen befinden, sich zu begegnen. Begegnen sie sich aber, so beginnt auch sofort der Kampf auf Leben und Tod. Sie paden sich, wie schon oben gesagt, fallen auf den Boben herab und der Rampf hat nicht früher ein Ende, bis eine erstochen ift oder sich losgemacht hat und entflohen ift. Die Siegende dreht sich auf ihrem Opfer und zieht den Stachel wieder heraus. So viele hundert Male ich auch fah, daß übergählige Königinnen von den Arbeitsbienen entweder sofort erstochen oder in einem Knäuel langsam zu Tode gemartert wurden, so habe ich königliche Kämpfe im Stocke kaum $4-5\,$ mal gesehen, und zwar, den Fall unter \(\beta \). ausgenommen, immer kurz nach dem Abgang eines Nach= schwarmes. Defto öfter aber habe ich mir das Vergnügen gemacht, sich

junge Königinnen bekämpfen und todt stechen zu lassen. Brachte ich zwei unter ein Glas, so begann auch sofort der Kampf und endete stets mit dem Tode einer Königin. Einige Male auch erstachen sich beide wechselseitig.

Solche Kampfspiele eignen sich ganz besonders zur Belustigung auf Bereinstagen. So ließ ich z. B. am 5. Juli 1854 auf dem Seebacher Bereinstage zwei junge Königinnen unter ein auf einem Präsentirteller stehendes Glas und zeigte, als die Königinnen sehr bald sich gepackt hatten, dasselbe den einzelnen Mitgliedern vor. Dies erregte außerordentliches Intersese, namentlich als der Kampf zu Ende war, die eine Königin todt auf dem Teller lag und ich die andere, um zu zeigen, daß sie unversehrt sei, im

Saale herumfliegen ließ.

Der gegenseitige Haß der Königinnen ist ganz unbeschreiblich und am allerärzsten in der Jugend und wenn sie kaum die Zelle verlassen haben. Im Alter nimmt er ab, und im Herbste, wo es keine Brut in den Stöcken mehr giebt, dauert es in der Regel länger, ehe sich fruchtbare Königinnen packen und bekämpfen. S. 2 B. brachte auf einer Imkerversammlung zu Gotha vom 25. Oct. 1860 Kalb zwei schon ältere fruchtbare Königinnen unter ein Glas, und es vergingen volle 6 Minuten, ehe der Kampf begann, der bald mit dem Tode der einen endete, obwohl sich die Königinnen zuvor mehrmals begegnet waren. S. auch Gundelach Naturgesch. 1842 S. 82 f.

Einst flogen mir zwei mächtige Hauptschwärme zusammen und ich fand die beiden fruchtbaren Königinnen unter dem Schwarmklumpen auf der Erde liegen und sich, wie kämpfende Biencn, im Areise drehen. Ich wollte sie auseinander bringen, aber bergebens. Da nahm ich sie endlich und warf sie in eine wassergefüllte Gießkanne. Nun ließen sie los und glücklicherweise war noch keine gestochen, so daß ich zwei Schwärme machen konnte.

Bei zusammengeflogenen Nachschwärmen und überhaupt bei Nachschwärmen, die mitunter 4—6 und noch mehr Königinnen haben, habe ich ziemlich oft gesehen, wie sich zwei Königinnen auf dem Schwarmklumpen packten und kämpfend zur Erde herabrollten. Dasselbe sahen Klopfleisch und Kürsch=

ner. S. Die Biene u. f. w. S. 77.

Am Leichtesten kann man sich davon überzeugen, daß die überflüssigen Königinnen in der Regel von den Arbeiterinnen und nicht von ihreßegleichen getödtet werden, wenn man in einen Stock, in welchen man mehrere Nachschwärme eingebracht hat, sieht. Dann wird man nach etwa einer Stunde, oft auch früher oder später, die überzähligen Königinnen, in Knäuelchen eine geschlossen, entweder am Saume der Traube oder auf dem Bodenbrette, sinden. Bon Berlepsch Bztg 1865 S. 156.

Cap. XXXII.

Weiteres vom Schwärmen.

§ 171.

Wie sind die Stöcke zu behandeln, um bon ihnen frühe und starke Schwärme hoffen zu können?

a. Solche Schwärme können nur Stöcke geben, welche schon bolkreich aus dem Winter kommen, also schon volkreich eingewintert wurden. machen, nachdem fie eine Menge Arbeiterbrut angesetzt haben, bei Zeiten ent= ferntere Vorbereitungen zum Schwärmen, indem fie auch Drohnenbrut ansetzen, und endlich, nachdem ein größerer Theil derfelben bedeckelt ist, Weiselgellen anlegen. Hierbei leitet fie der im Stocke herrschende Wärmegrad; benn je größer die Wärme ist, defto ftarker und mächtiger fühlt sich das Bienenvolk, desto mehr denkt es auf Trennung durch Schwärmen, desto früher macht Auf das Schwärmen hat daher den größten Ginfluß die es Anstalt dazu. Wohnung, die möglichst warmhaltig und nicht zu groß sein darf. "Die dicht geflochtenen runden Strohtorbe, welche die Warme zusammenhalten und gleichmäßig in dem ganzen Innenraum vertheilen und nur etwa 1600 bis 1700 Cubikzoll Innenraum enthalten, find daher erfahrungsmäßig die besten Schwärmstöcke." Schroth Rechte Bienenkunst 1660 S. 63 und 200.

Im Stocke mit beweglichen Waben, und wäre er an sich noch so groß, können natürlich die Bienen sehr leicht auf einen kleineren Raum zusammengedrängt werden. Doch wäre dies, wollte man dadurch früheres Schwärmen oder Schwärme überhaupt erzwingen, absolut unöconomisch, da kein Bolk jemals Mangel an Raum zum Wabenbau und zur Honigausspeicherung leiden darf. Denn ist ein Stock voll, d. h. sind die Zellen theils mit Honig und Pollen, theils mit Brut besetzt, so können die Bienen selbst bei der reichsten Tracht so gut wie nichts eintragen. Es muß daher vom wahren Bienenz üchter dafür gesorgt werden, daß jeder Stock zur Trachtzeit stets Platz zur Erweiterung seines Baues habe, um auch nicht einen Tag, ja nicht eine Stunde seiern und die Tracht unbenutzt vorbeigehen lassen zu müssen.

Run glaube aber ja Niemand, daß dadurch andererseits Schaden entspränge. Denn wird der Stock durch den gegebenen Raum im Schwärmen aufgehalten oder auch von demselben ganz abgehalten, so schwärmen eichte, da, wie ich im nächsten Kapitel lehren werde, der Schwarm sehr leicht und zu jeder dem Imker beliedigen Zeit und Stunde künstlich hervorzebracht werden kann. Uebrigens lassen sieh volkreiche Stöcke, auch wenn sie stets Raum zur Erweiterung ihres Gebäudes in einem abgesonderten, sog. Honigraume besigen, vom Schwärmen doch nicht gänzlich abhalten, und man wird bei recht schwärmgünstiger Witterung oft mehr Schwärme erhalten, als erwünscht sind. Bezüglich des Schwärmens denke ich: Schwärmt ein Stock, der im Honigraume Platz zur Weiterführung seines Gebäudes hat, so kann ich's nicht ändern, schwärmt er nicht, so ist es auch gut, da ich die Vermeh-

rung durch Runft bollftändigft in meiner Gewalt habe.

b. Müffen die Stöcke im Frühjahr honigreich sein, da, soll viel Brut angesett werden, viel Honig vorhanden sein muß, indem zur Brut viel Honig erforderlich ift. Stöcke, die nur wenig Vorrath haben, setzen im Frühjahr, auch wenn sie volkreich sind, nicht viele Brut an und das Füttern, womit die Anfänger so gern helsen wollen, sollten sie bald satt kriegen, wenn sie vielen mageren Stöcken so viel geben wollten, als nöthig wäre, um sie in den Besit reichlicherer Honigvorräthe zu bringen. Haben jedoch die Stöckschon aus dem Herbste her reiche Honigvorräthe und sind sie dabei volkreich, dann leistet das Füttern mit flüssigem Honig, wie ich auf S. 398 unter 1 gelehrt habe, der Bolksvermehrung und somit dem Schwärmen mächtigen Borschub. S. Haupt Monatsblatt 1841 S. 173 f. Honig müssen. die Stöcke zu allen Zeiten, hauptsächlich aber im Frühjahr, reichlich besitzen. Denn oft fällt noch im Mai, wo die Stöcke bereits im schärfsten Brutansatz begriffen sind, kalte unflugbare Witterung ein, und es lassen dann Stöcke mit reichen Honigvorräthen wenig, Stöcke mit geringen Honigvorräthen ganz außerordentlich im Brutansatze nach. Man muß also darauf Bedacht nehmen, die Stöcke im Herbste recht honigreich einzuwintern; dann bekommt man im nächsten Jahre entweder bald starke Schwärme oder kann bald starke Absleger machen.

§ 172.

Was ift zu thun vor dem Schwärmen?

a. Man muß eine Partie Wohnungen für die zu verhoffenden Schwärme rechtzeitig gehörig in Ordnung bringen, damit man nicht, wenn plöglich ein Schwarm erscheint, umherrennen und Ales erst zusammenraffen und zussammenstoppeln muß. She man den Schwarm selbst in eine Wohnung bringt, untersuche man ja dieselbe sorgfältig, ob nicht etwa Spinnengewebe u. s. w. sich darin befinden oder sie einen widrigen Geruch, etwa durch Verunreinigung von Mäusen, habe; denn sonst wird der Schwarm fast immer wieder ausziehen. Ich rathe daher, jede Wohnung, auch wenn nichts Aufsfällendes in derselben zu bemerken sein sollte, vor dem Einbringen des Schwarmes inwendig tüchtig mit einem Handbesen auszukehren "und mit

frischem Melissenkraut, das für die Bienen einen außerst anziehenden Geruch

hat, auszureiben." Nikol Jacob Gründlicher 2c. 1601 S. 67.

b. "Befinden sich etwa in der Rähe des Bienenstandes hohe Bäume, ober fehlt es gang an bequemen Stellen, g. B. niedrigen Baumchen, Stachelbeerbuschen, zum Schwarmansetzen, ",, so stellt man etwa 15-18 Schritt vom Stande 8-10 Ruß hohe Stangen auf und befestigt an folche Stude bider Eichen = oder sonftiger schorfiger dunkeler Rinde mittels einer Schnur", (Grühmann Reugebautes Immenhäuslein 1669 S. 52), fo daß die Rin= benftude, wenn der Schwarm sich daran gelegt hat, langfam herabgelaffen werden können, um ihn hinzutransportiren, wohin man ihn haben will. Die Bienen legen sich, besonders wenn die Rindenstücke mit Melisse start eingerieben sind, an solche sehr gern an. Auch kann man einen alten, mit Me= liffe ausgeriebenen Korb von braunen Weidenruthen, in welchem man eine alte schwarze Wachswabe befestiget hat, mit der Mündung seitwärts an eine Stange binden und unter die schwärmenden Bienen halten. Die Bienen legen fich nämlich gern an einen dunkelen Ort, weil fie glauben, daß dort schon ein Bienenklumpen sitze." Dzierzon Bfreund 1854 S. 140 und Rat. Bzucht 1861 S. 147. Vergl. auch Göppl Monatsblatt 1842 S. 13.

c. Hunt (Pfarrer zu Whoming in Pennsplivanien): "Um einen Schwarm zum bequemen Anlegen zu bewegen, schnüre man mittels einer Nadel eine Partie todte Bienen an einen Faden, forme daraus ein faustgroßes Knäuel, befestige es an einer Stange, halte diese in den in der Luft befindlichen Schwarm und er wird sich sicher anlegen. Man kann auch eine oder mehrere so hergerichtete Stangen in einiger Entfernung vom Bienenhause aufstellen." Bztg 1863 S. 42 f.

Da meine Localitäten ein zum Einfassen stets bequemes Anlegen gestatteten, so habe ich weder das Grühmann=Dzierzon'sche nich das Hunt'sche Bersahren in Anwendung gebracht und weiß daher aus Erkahrung nichts

darüber zu fagen, glaube aber, daß es nütlich fei.

§ 173.

Was ist zu thun vom Beginn des Schwärmakkes an, bis der Schwarm sich ruhig angelegt hat?

a. Bogel: "Ift man beim Auszuge des Schwarmes zugegen, so stellt man sich seitwärts neben den Stack und richtet den Blick auf das Flugloch und die herausstürzenden Bienen. Ist die Königin flugunfähig, so purzelt sie bei dem versuchten Auffliegen zur Erde nieder; man ergreift sie und setzt sie in ein Weiselhäuschen. Dieß steckt man in den leeren Stock und stellt diesen auf die Stelle des Mutterstockes. Die zurücksliegenden Bienen gehen in die leere Wohnung ein und jammeln sich um die Königin, die alsbald freigelassen wird. In der Regel erhält man in einem solchen Falle nur einen schwachen Schwarm und muß ihn darum am Plaze des Mutterstockes stehen lassen und dem Mutterstocke eine andere Stelle geben; dann fliegt dem Schwarme am folgenden Tage das nöthige Volk zu." Bzucht 1866 S. 127 f. Ist der Stock untransportabel, so binde ich das Weiselhaus schnell an eine

Stange und halte es unter die Schwärmer. Oft, aber nicht immer, gelingt es, die Bienen an der Stange sich sammeln zu lassen. Manchmal fangen sie auch an, sich irgendwo anzulegen. Dann braucht man die Königin nur

unter sie laufen zu laffen.

Der leere Stock, den man an die Stelle des Mutterstockes setzt, muß dem Mutterstocke möglichst ähnlich sein, namentlich muß das Flugloch in gleicher Höhe stehen, sonst laufen die heimkehrenden Bienen suchend umher und marschiren theilweise in die Nachbarstöcke ein. Ueberhaupt ist es gut, in gewöhnlichen Bienenhäusern die Nachbarstöcke während eines Schwarmrückganges zu verblenden, d. h. entweder mit Tüchern zu bedecken oder an seden Stock ein Standbrett schräg so anzulehnen, daß es etwa 10 Zoll über denselben hinausragt, ihn also don dorn theilweise versteckt. Das Berblenden während des Schwarmrückzuges ist aber räthlich, weil die Bienen in der Aufregung und Verwirrung oft theilweise auf die Nachbarstöcke fallen und dort, wenn auch nur selten, so doch manchmal, höchst unfreundlich aufgenommen und größtentheils abgestochen werden. Auch können sie, wenn es Bienen eines Vorschwarmes sind, die nachbarlichen Königinnen, falls diese noch nicht oder noch nicht lange befruchtet sein sollten, todt stechen oder doch wenigstens verstümmeln.

b. Sieht man, daß ein Erstschwarm zögert, sich anzulegen, oder fängt er an, retour zu gehen, so suche man sofort in der Nähe des Standes nach der Königin. Findet man sie, was freilich nur mitunter der Fall sein wird, so bringe man sie flugs in einen leeren Stock und versahre sonst ganz, wie ich unter a gesagt habe. Sollte sich auch anfänglich nicht viel Volk um die Königin sammeln, weil der Schwarm vielleicht schon größtentheils oder ganz zurückgegangen wäre, so sliegen doch in den nächsten Tagen so viele Vienen zu, daß der Schwarm stark wird. Nur muß in diesem Falle der Schwarm in einem dem Mutterstocke ganz gleichen Stocke verbleiben, sonst stutzen die von der Tracht heimkehrenden Vienen, schlagen sich entweder theils weise sofort auf die ähnlicheren Nachbarstöcke, oder kommen, wenn auch in den Schwarm eingekehrt, wieder heraus und gehen an die vollge bauten

Nachbarftöcke.

Zu a und b ist zu bemerken, daß dieses Versahren nur angerathen ist, α. wenn die Königin, ihre Flügellähme, die gar nichts schaet, abgerechnet, noch rüstig und munter ist und β. der Schwarm nicht nach dem 20. Juni fällt. Nach dem 20. Juni hat in der Regel in Gegenden ohne Spätsommertracht ein Schwarm, soll er selbstständig bestehen, keinen Werth mehr, und ich mache daher nach dieser Zeit mit allen Königinnen, wenn ich ihrer beim Schwärmen ohne besondere Mühe habhast werden kann, kurzen Proces, indem ich sie todt drücke, falls ich sie anderweit nicht zu benutzen weiß. Der Anfänger mag jedoch solche Schärme ausstellen, weil sie ihm mehrere drohnenmachsreine Waben liefern, die er so dringend nöthig hat.

Sehe ich dem Abgange eines Nachschwarmes zu, so drude ich ohne

weiteres jede zweite, dritte zc. hervorkommende Königin todt.

c. Mitunter verstopft sich beim Schwarmabgang das Flugloch, nament= lich wenn viele der plumpen unbehilflichen Drohnen mit abgehen. Man muß dann mit einem Hölzchen Lust machen.

d. Sah der alte Jakob Schulze, daß sich ein Schwarm an eine unbequeme Stelle anlegen wollte, so spritzte er aus einer Handspritze Wasser nach jener Stelle und trieb den Schwarm regelmäßig von da weg; merkte er aber, daß ein Schwarm Micne machte, durchzugehen, so schoß er mit der Spitze über die schwarmenden Vienen und ließ das Wasser wie Regen auf sie herabfallen.

Seine Sprize bestand aus dickem Blech, war 2 Fuß lang und 11/4 Zoll in der Runde lichtenweit. Born hatte sie viele feine Löchelchen und der Stempel war mit Leinwand umwunden. Er vermochte mit dieser Sprize das Wasser hoch in die Luft zu bringen und wegen der vielen kleinen Löchelchen, aus welchen es herausgepreßt wurde, dehnte es sich sehr aus und erschien in der Luft wie Regen. Eine fast gleiche Sprize hatte Frank Bztg

1848 S. 174. S. auch Gundelach Bztg 1856 S. 174.

Ich selbst habe von der Sprite nur selten Gebrauch gemacht, weil meine Bienen stets äußerst bequeme Pläte zum Anlegen an den vielen niedrigen

Zwergbaumchen u. f. w. meines Gartens hatten.

e. Ist ein Erstschwarm bereits in der Luft und geht ein zweiter los, so fallen beide Schwärme fast immer auf einen Klumpen. Ich stülpe daher, sobald die Königin des zweiten Schwarmes erscheint, ein Glas über solche, schiede ein Kartenblatt unter und stelle die Gefangene einstweilen bei Seite. Die ausschwärmenden Bienen vereinigen sich ganz sicher mit den bereits in der Lust besindlichen. Kann ich die Königin im Glase nicht anderweit nützlich verwenden, so versahre ich also: Ich fasse den Schwarm zu möglichst gleichen Hälsten in zwei Stöcke und stelle mich mit der gefangenen Königin daneben. Sobald ich merke, daß ein Stock unruhig wird, also die Königin nicht hat, so lasse ich die Königin aus dem Glase in diesen Stock und der zweite Schwarm ist fertig, ohne daß ich zu dem oft mühsamen Theilen zu schreiten brauche. Geht aber, während ein Erstschwarm in der Luft ist, ein Rachschwarm los, so drücke ich die Königin, wenn ich ihrer habhaft werden kann, sofort todt.

f. Hängt bereits ein Schwarm und ein zweiter geht los, "so überdecke ich den hängenden mit einem Tuche" (Nikol Jacob Gründlicher 2c. 1601 S. 41) ober abgebrochenen Büschen, weil sonst ein Zusammensliegen auch

häufig geschieht.

g. Bogel: "Erlaubt es dieser oder jener Umstand nicht, den gefaßten Schwarm alsbald auf eine bestimmte Standstelle zu bringen, so lasse man ihn ja nicht in der scharfen Sonne stehen, zumal wenn die Luft sehr schwälte. Denn nur zu oft suchen schon eingefaßte Schwärme, wenn sie von der Sonne zu sehr molestirt werden, das Weite. Man beschatte den Stock mit

3meigen 2c." Batg 1861 S. 106.

h. Höre ich, daß ein Schwarm durchgehen will, so schieße ich mit der Schulze'schen Sprize unbarmherzig Wasser über denselben, d. h. ich sprize so, daß die Tropfen wie Regen von oben herab auf die schwärmenden Bienen fallen müssen. Manchmal halte ich dadurch den Wildfang und bringe ihn zum Anlegen, manchmal auch nicht. "Auch tüchtiges Werfen mit Erde unter die schwärmenden Bienen hilft zuweisen." Nikol Jacob Gründlicher 2c. 1601 S. 37 und Grüßmann Reu gebautes Jimmenhäussein 1669 S.

52. Am 9. Juni 1844 gelang es mir, einen mitten im freien Felde gewahr gewordenen Durchgänger durch starkes Werfen mit Erde von einem geackerten Grundstücke zum Niedersehen zu bringen. Das geübte Ohr hört an dem auffallend hellen Tone alsbald, ob ein Schwarm durchbrennen will. Wer den Schwarmton kennt, achte daher nur darauf, ob etwa der Ton der in der Luft kreisenden Bienen heller als gewöhnlich klingt, und sei dann auf der Hut. "Alles Lärmen, Schlagen an Sensen, Klingeln, Schießen u. s. w. hilft gar nichts, um einen Schwarm zum Halten zu bringen." Nikol Jakob Gründlicher 2c. 1601 S. 36.

Am meisten sind die Schwärme geneigt, durchzugehen, wenn die Stöcke so nahe mit hohen Gebäuden oder Bäumen umgeben sind, daß die Bienen, wenn sie auf das Feld zur Nahrung aussliegen wollen, sich gleich vom Stocke aus hoch in die Luft erheben müssen. Sind sie einmal einen solchen Aufssung gewohnt, so ist es auch beim Schwärmen nicht anders. Die herausstürzenden Bienen begeben sich gleich über alle Gebäude und Bäume in die Höhe und weil sie da keinen bequemen Ort zum Anlegen vor sich haben, geht es mitunter schnell weit von dannen. Vergl. Spikner krit. Geschichte

u. j. w. Band 2 S. 282 ff.

Uebrigens hat es im Allgemeinen mit dem Durchgehen nicht viel zu fagen. Mir sind in meiner langen und großen Praxis nur sehr wenig Schwärme, und unter diesen nur zwei mit fruchtbaren Königinnen, ent=

flohen.

i. Ift ein Schwarm wirklich durchgegangen und hat er in der Höhle eines Baumes, eines Felsens, einer Mauer oder eines Gebäudes Wohnung genommen, so rathe ich nur dann, einen Bersuch zur Wiedererlangung zu machen, wenn er eben erst eingezogen ist, wenigstens noch keine Brut angesetzt hat, oder man sein Lager und seinen Bau bloslegen kann. Denn hat er schon einigermaßen Brut, so hilft selbst der stärkte Rauch fast nie. Ist der Schwarm aber eben erst eingezogen, so genügt meist starker Rauch, ihn herauszutreiben. Am Besten gelingt es, wenn der Rauch von unten beigebracht werden kann und die Vienen zu einer oberhalb ihres Sizes besindlichen oder angebrachten Dessnung entweichen können. Besonders laufen die Vienen vor dem Rauche faulen in starker Salpeterauslösung getränkten und natürlich wieder gut getrockneten Holzes, oder wenn man Wachs, nasmentlich aber assa soetida (Teuselsdreck), mit verdampsen läßt.

Gewahrt man den Schwarm erst nach einiger Zeit und ist sein Quartier so beschaffen, daß man seinen Bau bloslegen kann, so ist er unbedingt zu erlangen, befindet er sich aber in der Rähe des Ortes, wo er aufgestellt werden soll, so lasse man ihn dis nach dem Ende der Tracht ruhig gewähren und mache sich dann seine Vorräthe zu Ruzen, weil sich sonst das meiste

Bolk verfliegen und der Schwarm fast werthlos werden wurde.

Ein davon geflogener Schwarm ist, wenn man ihn auch wieder in seine Gewalt gebracht hat, sehr geneigt, abermals durchzugehen. Man gebe ihm daher Brut und halte die Königin 2-3 Tage gefangen. Dzierzon Rat. Bzucht 1861 S. 155 f.

"Wenn ein neu eingebrachter Schwarm sich auffallend ruhig in feiner Wohnung verhalt", Tags nachher, wenn andere Beuten fliegen, entweder

gar nicht fliegt, oder "sich nur selten eine Biene vor dem Flugloche sehen läßt, die meist bald wieder, ohne abzusliegen, zurücksriecht, so ist er des Durchgehens dringend verdächtig. Fangen die Bienen dagegen bald an zu höseln und hört man inwendig ein Summen, Knistern und Knabbern, so bleibt er sicher." Nikol Jacob Gründlicher Unterricht 2c. 1601 S. 39.

§ 174.

Was ift zu thun vom Schwarmeinfassen bis zur Aufstellung des Schwarmes an seinem Standort?

Das Schwarmeinfassen macht hin und wieder, wenn der Schwarm an einer recht schwierigen Stelle sitzt, selbst dem Meister zu schaffen, und es wird daher dem Anfänger sicher genehm sein, wenn ich wenigstens einige desfallsige belehrende Winke gebe. Ich sage "Winke", denn Niemand wird verlangen, daß ich alle Fälle, die beim Schwarmeinfassen möglicher Weise vorkommen können, aufzähle; was eine ebenso nutlose als unmögliche Arbeit wäre, da, hätte ich 100 Fälle aufgeführt, noch hundert und mehr andere möglich wären.

a. Vor Allem verfahre man bei dem Schwarmeinfangen nicht zu haftig d. h. lasse den Schwarm, wenn nicht etwa der Abgang anderer zu vermuthen ist, sich erst gehörig beruhigen und zusammenziehen und gieße ihn dann aus der Brause einer Gießkanne etwas naß. Dadurch werden die Bienen viel

geduldiger und man hat leichteres Santiren.

b. Hängt der Schwarm nicht so, daß er ganz bequem sofort in seine Wohnung selbst geschüttelt werden kann, so bediene man sich des vom alten Jacob Schulze erfundenen Fangbeutels, eines Dinges, das practischer nicht sein kann und in welches der Schwarm hinein muß und hinge er noch so schlecht.





Dieser Fangbeutel besteht aus zwei, vier Fuß langen Stangen, an deren jeden ein 3 Fuß langer Leinwandlappen angeschlungen und zusammengenäht ist. Die Lappen, welche oben, wo sie an den Stangen befestigt sind, 2 Fuß messen, verjüngen sich nach unten bis auf 5 Zoll. Bon unten an werden sie bis 2 Fuß Höhe zusammengenäht, oben aber wird 1 Fuß offen gelassen,

bamit man die Mündung des Beutels, wenn man die Enden der Stangen in den Händen hat, beliebig vergrößern und verkleinern und es so möglich machen kann, den Fangbeutel an jeder Stelle anzubringen. Um Ende der zusammengenäheten Lappen bleibt die Deffnung; an einem Lappen aber wird ein stärkeres Band, wie an einem gewöhnlichen Getreidesacke, angenäht,

um die untere Mündung zubinden und wieder aufbinden zu können.

Will man nun einen Schwarm in diesen Beutel bringen, fo bindet man mit dem Bande die untere Mündung mittels einer Schleife, die fich leicht wieder lösen läßt, zu, hält den Beutel unter den Schwarm und läßt fich folden durch einen Gehilfen hineinschütteln oder, wenn er an einem festen Gegenstande, 3. B. an einem diden Baumftamme oder einer Band, fist, hineinstreichen. Hat man den Schwarm im Beutel, so schlägt man rasch bie Stangen zusammen, schüttelt durch ftarkere Ruce die Bienen nach unten und widelt den Beutel nach und nach, aber doch geschwind, während der Rude um die beiden jett aneinander liegenden Stangen, bis der Schwarm einen Klumpen im Beutel, der nun an die Stangen anftogt, bildet. Dann hält man die Mündung des Beutels etwas in die Wohnung, in welche der Schwarm kommen foll, ein, bindet die Schleife auf, schüttet den Schwarm ein und schließt rasch die Thure oder den Deckel. Während des Schließens liegt der Fangbeutel zur Seite, wird dann genommen und link gemacht, in= bem man die Stangen ergreift, die Mündung des Beutels nach oben in die Luft schwingt und durch den Schlit fallen läßt. Die wenigen Bienen, die etwa in dem Beutel gurudgeblieben fein follten, erhalten nun Freiheit und werden fich zu ihrer Königin begeben.

c. Sist der Schwarm in einem Zaune oder Gestrüppe, so treibe ich ihn, indem ich von einer Seite mäßig mit der Cigarre Rauch mache, auf die andere Seite. Dabei darf aber ja nicht zu stark gequalmt werden, indem sonst der Schwarm leicht aufbrechen könnte. (Auch kann man sich statt des Rauches einiger Wermuth= oder in deren Ermangelung Brennnesselstengel bedienen und mit diesen die Bienen langsam nach einer Seite hintreiben, so daß der Klumpen ziemlich frei hängt.) Dann halte ich den Fangbeutel mit

Fig. 56.



weit von einander gespreizten Stangen, so daß der Einsschnitt der Leinwand (der Schlitz) verschwindet und die obere Seite eine gerade Fläche bildet, unter den Schwarm und lasse ihn von einem Gehilfen durch einen Stoß oder

Ruck in den Beutel werfen u. s. w.

d. Sitzt der Schwarm an dem Schafte eines dicken Baumes, so schiebe ich die beiden Stangen des Fangsackes an beide Enden des Stammes, schlinge gleichsam den Beutel unter den Schwarm und lasse durch den Gehilsen denselben mit einer Schindel, Feder oder derzl. langsam einstreichen, jedoch so, daß die Rinde des Stammes möglichst unberührt bleibt, damit nicht Bienen zerquetscht und andere in Buth gebracht werden. Wegen der Königin braucht man keine Sorge zu haben; diese sitzt nie am Stamme, sondern stets im dicksten Bienenklumpen. Hat man daher diesen, so kann man versichert sein, auch die

Königin zu haben. Bei dem Abstreichen der Bienen sehe man aber sig darauf, daß von unten nach oben, und nicht etwa von oben nach unten ge, strichen wird. Läßt man von oben streichen, so trifft der Span 2c. die Bienen vor die Köpfe, hat überhaupt mehr Widerstand und reizt die Bienen ganz entsetzlich. — Solche Fangbeutel liefert Günther a Stück $1^{1/2}$ Thaler.

e. Sitt der Schwarm an einer Gebäudewand, so halte ich den Fang=

beutel wie unter c und laffe die Bienen wie unter d einftreichen.

f. Sigt der Schwarm auf einem Dache und kann ich wegen Schräge nicht wohl einen Strohkorb über denselben so ausschen, um die Bienen von selbst einziehen zu lassen, so halte ich den Fangbeutel wie unter c, d. h. breit an der Stelle des Daches, wo nach der Trause zu der Schwarmklumpen ein Ende hat, und lasse die Bienen, nachdem ich sie zuvor durch und durch naß gemacht habe, mit einem Handbeschen einkehren. Das Einfangen eines auf einem schrägen Dache liegenden Schwarmes macht oft viel zu schaffen.

- g. Sist der Schwarm an einem Zweige eines höheren Baumes so, daß ich, wenn ich den Baum erklimme, den Fangbeutel nicht unterhalten kann, um den Schwarm durch den Gehilfen einschwitteln zu lassen, so befestige ich nach des alten Facob Schulze Manier an die Enden der beiden Stangen desselben noch zwei so lange Stangen, daß ich den Beutel unter den Schwarm halten kann und lasse ihn durch einen Gehilfen mit einer, dorn mit einem Hacken versehenen Stange einschwäteln.
- h. Ist der Schwarm in der Wohnung, so lasse ich solche nicht lange in der Nähe der Schwarmstelle stehen, sondern bringe sie auf ihre bestimmte Standstelle. Denn sowie der Schwarm in der Wohnung zur Ruhe kommt, lernen die Bienen sehr bald den Flug und sliegen ordentlich ein und aus dis zum Abend. Setzt man nun den Schwarm erst am Abend auf die für ihn bestimmte Stelle, so sliegen am andern Worgen die Bienen, die an der Schwarmstelle den Flug gelernt haben, bei ihrer Kücksehr aus dem Felde wieder bei derselben an, sinden den Stock nicht und gehen so wenigstens für den Schwarm verloren. S. Dettl Klaus 3. Ausl. S. 238.
- i. Fällt ein Vorschwarm und ein Nachschwarm zusammen, so bringe ich das Volk, sobald es einigermaßen in der Wohnung sich gesammelt hat, in einen dunkeln Keller oder an einen sonstigen ganz dunkeln Ort. Denn solke Völker ziehen wegen der ungleichartigen Königinnen nur zu gern wieder aus, müssen oft drei= bis viermal eingefangen werden und suchen wohl endslich gar das Weite. Um andern Morgen bringe ich das Volk auf seine Standstelle, aber auch dann nur, wenn es sich hübsch ruhig verhält, sonst lasse ich es noch 24 Stunden, natürlich immer mit offenem Flugloche, in der Prison.

Warnen will ich jedoch gegen den Versuch, einen solch en Doppelschwarm zu theilen. Dazu gehört große Uebung und gewöhnlich wird aus einer Hälfte doch nichts, weil diejenigen Bienen, welche vom Vorschwarme zum Nachschwarme kommen, die unfruchtbare Königin abstechen oder wenigstens verstümmeln. Selbst das Ausfangen der unfruchtbaren Königin hat für den Anfänger seine

Schwierigkeit und erfordert den viel geübten Blick des Meisters. Auch nütt eine solche Theilung öconomisch gar nichts.

Uebrigens ift der Kath Spigners, wo ein Vor= und Nachschwarm oder mehrere Nachschwärme zusammenfallen, nicht zu verwerfen, wenn er sagt: "Gehen mir mehrere Schwärme, die ich nicht theilen will, zusammen, so werden dieselben, sobald sie sich ruhig zusammengelegt haben, von oben herab mit Tückern umgeben, die mit großen Stecknadeln sest gemacht werden, daß nur eine kleine Dessnung wie ein Flugloch bleibt, durch welche die noch herumschwärmenden Bienen hineinkommen können. In diesem Zustande lasse ich den Schwarmklumpen bis an den Abend, weil er sich bis dahin eine Königin erkoren und die überstüssigen, die man auf den Tückern oder der Erde sinden wird, getödtet hat. Nun erst sasse ich den Schwarm ein. Es ist mir noch kein Schwarm aus solchen zusammengehefteten Tückern wieder herausgegangen, so große er auch gewesen. Faßt man aber solche Schwärme gleich ein, ehe sie über die Königin einig geworden sind, so gerathen sie oft in Unordnung, ziehen wieder aus, zerstreuen sich großentheils auf die Stöck, ziehen auch wohl ganz davon." Krit. Geschichte u. s. w. Band 2 S. 281 f.

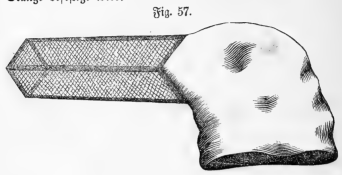
k. Sind dagegen zwei Erstschwärme zeitig im Jahre zusammengefallen, so wäre es Schade, eine fruchtbare Königin zu opfern. In diesem Falle theile ich, faße jedoch den Klumpen nicht in einen Stock, sondern bringe denfelben zu möglichst gleichen Theilen auf gutes Glück hin in zwei Stöcke. Oft bekomme ich in jeden Stock eine Königin; merke ich aber, daß ein Stock keine Königin hat, unruhig wird und die Vienen wieder aus dem Flugloche herauszulausen beginnen, so stoße ich die Vienen des anderen Stockes, der beibe Königinnen hat, rasch auf einen glatten festgestampsten, von der Schwarmstelle entfernten Sandplaß oder ein großes weißes Tuch und suche eine Königin. Diese bringe ich dann in den unruhigen Stock und stelle diesen ganz in die Nähe der Schwarmstelle. Alle Vienen, die noch herumsliegen oder sich wieder an der Schwarmstelle gesammelt haben, erhält nun dieser Stock, während die Vienen des andern mit der zweiten Königin ruhig von selbst wieder in ihren Stock, den ich dicht vor die Vienen an die Erde stelle, einlaufen.

1. Auf großen Ständen fallen hin und wieder eine Menge Schwärme zusammen; was besonders geschieht, wenn viele Stöcke schwärmfähig waren, mehrere auf einander folgende kalte Tage eintraten und nun plößlich nach einem trüben Worgen gegen 10 Uhr die Sonne hell und warm durche bricht. Da regnet es oft Schwärme, und 1845 gingen mir neunzehn Erstschmärme, die innerhalb einer Viertelstunde erschienen, an einen Klumpen. Sbenso sielen Kaden im Jahre 1843 sechzehn Schwärme zusammen. Vätg 1845 S. 10. Von einem gehörigen Theilen ist in solchen Fällen natürlich keine Rede mehr; aber man muß überhaupt das Zusammensallen der Vorschwärme (Nachschwärme mögen dieß immerhin thun) zu verhindern suchen und sich deshalb mehrere Schwarmneze anschaffen; wie ich nach der Erfahrung von 1845 that. Schulze-Knesebeck erhielt im Jahre 1856 in einigen Stunden 22 Vorschwärme und so viele Nachschwärme, "daß erk sie gar nicht zählen konnte." Bitg 1866 S. 106. Mittels mehrerer

Schwarmfäce gelang es ihm jedoch, der Borschwärme fammtlich einzeln hab-

haft zu werden.

Das Schwarmnes ist ein aus Fliegenleinwand ober einem andern ähnlichen luftigen und durchsichtigen Stoffe angefertigtes, durch ein vierectiges Gestell ober durch Reise ausgespannt gehaltenes Net, von dem das eine Ende um das Flugloch des schwärmenden Stockes gelegt oder diesem übergeworfen wird, während das andere Ende an eine einige Fuß von dem Stande angebrachte Stange besessigt wird.



Befindet sich der ganze Schwarm im Netze, so wird dieses abgenommen und etwa im Schatten eines Baumes aufgehängt, bis sich die Bienen oben in Traubenform zusammengezogen haben, worauf man sie, wie einen Schwarm aus dem Fangbeutel, in die für sie bestimmte Wohnung bringt.

Vortreffliche Schwarmnetze für Beuten beweglichen Baues liefert Dathe in Chstrup in Hannover zu 25 Silbergroschen per Stück. Sie finden sich

beschrieben in der Bztg 1366 S. 272.

Die Nachschwärine fange man aber nur dann in das Schwarmnet, wenn Gefahr borhanden ift, daß sie mit einem Vorschwarme zusammenfallen könnten, sonst lasse man dieselben sich ja selbst vereinigen und erspare sich

die Mühe, sie später vereinigen zu muffen.

Panse: "In der Schwärmperiode lasse ich vor dem Vienenstande in der Entsernung einer Schwarmnetzlänge einige Pfähle in gerader Richtung einrammen; an diese werden je nach Höhe der Etagen des Bienenhauses Stangen in horizontaler Lage angebracht, an diesen das hintere Ende des Schwarmnetzes befestigt, während das vordere an dem schwärmenden Stocke so lange anliegt, als der Schwärmact dauert, alsdann aber abgenommen und zugebunden wird." Bztg 1850 S. 13 f. und 1851 S. 147.

Die Anwendung des Schwarmnetzes ist gar nicht schwierig; die ganze Kunst besteht nur in der Wahl des rechten Augenblicks bei dessen Anlegung an den schwärmenden Stock. Wird es zu früh angelegt, so wird der Schwarm dadurch oft stutig gemacht, wird es zu spät angelegt, so sind schon zu viele Bienen in der Luft, vielleicht auch die Königin schon unter ihnen. Der wahre Moment ist, wenn der Schwarm bereits scharf aus dem Flugloche treibt, ohne daß noch viele Vienen abssiegen. Jeht läuft der Schwarm un=aufhaltsam in das Netz ein. Dieses darf jedoch nicht zu eilig, sondern erst

bann abgenommen werben, wenn die letten Bienen aus dem Stocke gezogen sind und einige zurückzulaufen Neiene machen. S. von Ehrenfels Bztg S. 243.

m. Hat sich ein Schwarm an eine recht bequeme Stelle angehängt, so reibe ich nach dem Einfassen diese Stelle tüchtig mit Melisse, hat er sich an eine unbequeme angehängt, tüchtig mit Wermuth ein, um spätere Schwärme anzulocken oder abzuscheuchen. Denn folgende Schärme gehen nur zu gern an die Stellen, wo schon Schwärme hingen, weil immer noch einzelne Vienen sich längere Zeit dort herumtreiben. Schon aus diesem Grunde sollten in jedem Vienengarten Melissen und Wermuthbüsche sich befinden.

§ 175.

Wo stellt man den Erstschwarm auf?

Allemal an der Stelle des Mutterstockes, wenn dieser transportabel ist, da in Gegenden ohne Spätsommertracht nur sehr starke Schwärme etwas leisten können und die kleinen Nachschwärme, fast immer der Ruin der Mutterstöcke und der Bienenzucht überhaupt, auf diese Weise, wie ich gleich zeigen werde, sicher verhindert werden. Die Mutterstöcke, bleiben sie auf ihrem Standplatz stehen, werden durch die Nachschwärme zu sehr entvölkert, es währt zu lange, ehe sie wieder eine fruchtbare Königin und jungen Nachswährt zu lange, ehe sie wieder eine fruchtbare Königin und jungen Nachswührt zu lange, ehe sie wieder eine kruchtbare Königin und jungen Nachswührt zu lange, ehe sie wieder eine kruchtbare Königin und jungen Nachswührt den Und kachschwärme nehmen eine Wenge Honig aus den Mutterstöcken mit, die Mutterstöcke tragen, während der Zeit, wo die Weisel tüten und quaken, was oft bei mehreren Nachschwärmen 10—14 Tage dauert, so gut wie nichts ein (die Bienen sind bekanntlich nicht fauler im Eintragen, als wenn es im Stocke tütet und quakt), die Nachschwärme bauen ihre Wohnung gewöhnlich nur halb und das oft nicht einmal aus, verwenden das Bischen Honig, das sie eintragen, zum Wachschau und Futter, "und wenn der Herbst herankommt, so ist Alt und Jung federleicht und für den Schwefel reis. So und nicht anders ist es in Thüringen und vielen Gegenden Deutschlands." Busch Bztg 1846 S. 39. Kann man freilich den Nachschwärmen mit leeren und Brut = Tafeln zu Hilfe kommen, so ändert dies die Sache selbstverständlich.

Durch das Stellen des Erstschwarmes an den Plaz des Mutterstockes erhält der Schwarm fast alle Bienen, die den Flug schon kannten. Denn sast jede schon einmal ausgeslogen gewesene Biene, die am ersten oder den folgenden Tagen vom Mutterstocke aussliegt, kehrt bei dem Rücksluge in den Schwarm ein, und dieser steht bald in einer Bolksmenge da, wie wir sie in unseren Gegenden haben müssen und wie sie die Erstschwärme an sich nur sehr selten haben. Es ist also das Verstellen des Mutterstockes nicht blos das beste Mittel, die verderblichen kleinen Nachschwärme zu verhindern, sondern auch den Erstschwarm zu bevölkern, wie er bevölkert

fein foll.

§ 176.

Wo ftellt man aber den Mutterftod auf?

Busch, den Mutterstock an irgend einem vom Schwarme etwas entfernten Platze aufzustellen. Bztg 1846 S. 38, 1847 S. 84 und 1861 S. 95. Die Sache geht und das Nachschwärmen wird so ziemlich sicher verhindert. Denn der Mutterstock, der von Stunde zu Stunde immer mehr Bienen verliert, stellt bald den Flug ein, gibt alle Schwärmgedanken auf und beißt die überzähligen Weiselwiegen aus. Mitunter jedoch schwärmte mir

auch ein also verstellter Stock einmal, ja zweimal noch.

Diese höchst seltenen Ausnahmen hätten nun allerdings nicht viel zu bedeuten und die Befürchtung und der Einwand Vieler, z. B. Dzierzons (Vztg 1848 S. 47), die Brut, wenigstens die jüngere, eines also verstellten Stockes erkühle und stürbe ab, ist durch Buschs und meine Ersahrung absolut widerlegt. Die Brut, die eine ganz außerordentliche Lebenszähigkeit hat, stirdt im Sommer zur Schwärmzeit der Kühle wegen nicht ab. Sie läuft in der warmen Jahreszeit, wenn sie nur ernährt wird, ganz von selbst aus, und ernährt wird sie schon durch die jungen im Stocke zurückbleibenden Vienen, wenn es diesen nur nicht an Wasser gebricht. Dieses müssen sie aber haben, sonst kommt die Futtersaftbereitung bald ins Stocken und die kleine offene Brut muß verhungern, weil sast keine nach Wasser ausstliegende Viene zurücksehrt. Will man daher Vuschs Kath befolgen, so braucht man nur an jedem Morgen in den ersten Tagen etwas Wasser einzusprißen. Der Mutterstock wird nach 3—5 Tagen schon wieder du sliegen beginnen und sich in den meisten Fällen wieder erholen, auch weit seltener weisellos werden, als wenn er auf seinem Plaze geblieben wäre und vielleicht noch 2—3 Nachschwärme gegeben hätte.

Weit zwecknäßiger jedoch hat sich mir aus langjähriger Ersahrung solgende andere Art des Verstellens erwiesen. Angenommen ein Anfänger bestäße 9 Stöcke. Diese denke er sich von 1 bis 9 numerirt und nehme an, Nr. 3 hätte den Erstschwarm abgegeben und einige andere, unter diesen z. B. Nr. 7, wären recht volkreich. Er stellt nun den Schwarm an die Stelle von Nr. 3, Nr. 3 an die Stelle von Nr. 7, Nr. 7 aber möglichst entsernt von

feinem bisherigen Standplate auf.

Auf diese Weise erhält der Schwarm, ganz wie bei dem Buschschen Berfahren, fast alle Bienen aus Nr. 3, die schon einmal ausgestogen waren, wogegen Nr. 3 fast alle Flugbienen aus Nr. 7 erhält und fast sider nach 7 bis 9 Tagen einen mächtigen Schwarm mit junger Königin geben wird. Solche Rachschwärme, die oft doppelt so start als die Vorschwärme sind, lasse ich mir gefallen und halte sie der jungen Königinnen wegen höher als gleich starte Vorschwärme. Auch wird Nr. 3, ehe er schwärmt, da er mit jedem Tage weniger Brut zu ernähren hat, die Tracht auss Beste ausbeuten und unter günstigen äußeren Verhältnissen bleischwer werden. Nr. 7, welcher nur Vienen verliert, aber keine erhält, kommt in die Lage, wie der verstellte Mutterstock beim Buschschen Versahren, jedoch mit dem großen Unterschiede, daß er eine fruchtdare Königin besitzt. Diese wird und muß in den ersten Tagen, wo der Stock den Flug einstellt, allerdings die Eierlage

bedeutend beschränken, vielleicht ganz einstellen, beginnt aber sofort wieder rüftig mit derselben, sobald die Bienen den Flug wieder eröffnen, und nach 9—10 Tagen wird Nr. 7 wieder so volkreich wie zuvor sein. Anders mit dem nach Busch verstellten geschwärmten Stocke. Dieser wird, da er, sobald seine von der ausgeschwärmten Königin herrührende Brut sämmilich ausgelaufen ist, lange keinen Nachwuchs erhält, nach einiger Zeit immer volksärmer, ja oft zu volkarm werden.

Was wird aber aus Mr. 3, wenn er an der neuen Stelle den Zweitschwarm abgegeben hat? Er wird mit dem Schwarm verstellt und nun an einer entsernten Stelle aufgestellt. Jeht hat er gar keine offene Brut mehr zu versorgen, beißt sofort die überzähligen Weiselwiegen aus und wird so, wie der Buschsche verstellte Stock nach dem Erstschwarme, aber doch insofern weit besser, als er, war inzwischen trachtreiche Witterung, bereits schwer geworden ist und hinsichtlich der Nahrung dem Winter getrost entgegen gehen kann, wenn es ihm mitunter auch an Volk, das ihm bei der Einwinterung leicht gegeben werden kann, fehlt.

Kann man freilich dem Schwarm neben leeren Waben auch Brutwaben einstellen, so braucht man zu keinem Verstellen zu greisen, und das Nachschwärmen läßt sich sich er verhindern, wenn man 5—6 Tage nach dem Abgang des Vorschwarmes, dem man einen besonderen neuen Plat angewiesen hat, die Taseln des Mutterstockes einzeln herausnimmt und die Weiselwiegen bis auf eine, die als die reisste erscheint, zerstört. Dann muß das Volkwohl das Nachschwärmen bleiben lassen und sich auf Ansammlung von Honig

und Pollen berlegen.

Man könnte auch gleich nach dem Abgange des Erstschwar=
mes die überflüssigen Beiselwiegen des Mutterstockes zerstören und würde,
weil jetzt weniger Vienen im Stocke sind, leichtere Arbeit haben, als nach
5—6 Tagen. Aber gar nicht selten würde das Volk einen Strich durch die Rechnung machen. Es würde nämlich, wenn man das Zerstörungswerk zu früh vornähme, oft neue (secundäre; S. 151 am Ende) Beiselwiegen erbauen, und es würde die Königin, die aus der übrig gelassenen (primären) Wiege hervorginge, gar nicht so selten ausschwärmen, weil sie bei ihrem Ausschlüpfen oft schon bedeckelte Wiegen sinden würde. Wartet man aber 5—6 Tage, so läuft die Königin aus der primären Wiege aus, ehe, wenn wirklich noch neue Wiegen angesetzt werden sollten, eine derselben bedeckelt ist, und ein Schwarm gehört dann erfahrungsgemäß zu den größten Seltenheiten. Unbedeckelte Wiegen werden nämlich sehr bald beseitiget, wenn eine Königin ausgeschlossen ist.

§ 177.

Wie behandelt man die Schwärme in der erften Zeit?

Ist die nach dem Schwärmen folgende Witterung besonders günstig und honigreich, so ist an den Schwärmen gar nichts zu thun, "ist aber die Honigtracht karg und die Witterung schlecht, so gewährt die Fütterung derselben den allergrößten Nugen und man kann ohne alle Uebertreibung sagen, daß in diesem Falle ein Pfund gereichter Honig 10 Pfund einbringt."

Höfler 1614 bei Schroth Rechte Bienenkunst 1660 S. 137, Riem Dauerhafte Bienenzucht 1795 S. 104 und Dzierzon Kat. Bzucht 1861 Seite 197.

Im Anfang geht der Wabenbau am schnellsten von Statten, allmälig aber läßt der Schwarm damit um so mehr nach, je mehr Bienen töglich versoren gehen, je mehr der Bau an Umfang gewonnen hat und je schwäcker er daher belagert werden kann. Hat der Schwarm mit dem Bau erst ganz nachgelassen, so beginnt er mit demselben nicht früher wieder, als dis eine größere Menge junger Bienen ausgelaufen ist, welche bei späteren Schwärmen zu spät kommen, indem die Weide gewöhnlich vorüber ist. Man unterstütze daher, wenn es die Witterung nöthig macht, seine jungen Schwärme ja recht ausgiedig mit start verdünntem Futter, damit sie recht eisrig bauen, so lange sie bauen wollen und bauen können. Von Ehrenfels Bzucht 1829 S. 213 f. und Dzierzon Kat. Bzucht 1861 S. 197.

Cap. XXXIII.

Die künstliche Fortpflanzung im Ganzen oder das Abtrommeln und Ablegen.

§ 178.

Wenn die Bienen immer schwärmten, wann und so viel wir es wollten, wäre die fünstliche Bermehrung Thorheit, denn was die Natur frei= willig gewährt, braucht ihr durch Kunst nicht abgezwungen zu werden. Dzierzon Bztg 1865 S. 268 f. Aber die Bienen schwärmen ersahrungs= mäßig fast nie, wann und soviel wir wollen. Sehr oft sind die Stöcke gestopft voll Brut, Honig und Pollen, so daß die Bienen gar nichts mehr eintragen, ja größtentheils selbst in den Stöcken keinen Plat mehr sinden können. Statt nun zu schwärmen, wie wir es wünschten, legen sie sich oft 2—3 Wochen müßig in dicken Klumpen außen vor die Stöcke, lassen die beste Tracht nuglos vorüber gehen, stellen unsere Geduld auf eine harte Probe, schwärmen endlich oder schwärmen auch nicht. Wir düßen dadurch vielen Honig ein, erhalten die Schwärme zu spät oder auch gar nicht. S.

Riem dauerhafte Bzucht 1795 G. 58 u. 109.

Wollen wir aber dem Honigverluste vorbeugen und den Bienen stets Raum zur Weiterführung ihres Gebäudes geben, so können wir in manchen Jahren lange warten, ehe ein Schwarm kommt. Die Vienen verlegen sich auf das Eintragen, fühlen, da sie Raum haben, kein Bedürfniß zum Schwärmen und schwärmen wenig oder gar nicht. Auf jedem Stande aber muß eine jährliche Vermehrung stattsinden, d. h. auf jedem Stande müssen jährlich neue Völker enistehen, sonst kann der Stand nicht bestehen, da alljährlich durch Weisellosigkeit u. s. w. Völker abgängig werden. Besonders benöthigt sind der Entstehung neuer Völker alle diejenigen Imker, die ihren Stand noch nicht auf die Normalzahl gebracht haben, d. h. die noch nicht so viele Stöcke besigen, als sie gewillt sind, alljährlich einzuwintern. Solche Jüchter kommen in Gegenden, wo die Bienen ersahrungsmäßig wenig oder spät schwärmen, mittels natürsicher Schwärme nur schwer, langsam oder auch gar nicht zu ihrem vorgesteckten Ziele. Dagegen kann dies Ziel durch künstliche Erzeugung selbstständiger Völker leicht und sicher erreicht werden, und es ist daher in die Augen springend, daß die künstliche Verwehrung der natürslichen

des Schwärmens vorzuziehen ift. Bei jener brauchen wir nicht zu warten. bis es den Bienen gefällig ift, zu schwärmen, wir haben nicht nöthig, sie wochenlang nutlos vorliegen und die beste Tracht versäumen zu laffen, wir brauchen uns nicht nach den Launen der Bienen zu richten, sondern wir können fie, fobald ihr Zuftand eine Theilung des einen Bolkes in zwei Bolker erlaubt, fofort zwingen, dies zu thun. Auf diefe Weise können wir in unsere Imterei Zucht und Ordnung bringen, nach einem Plane arbeiten, eine Bucht betreiben. Wenn daher viele Bienenhalter und Schriftsteller über Bienenzucht gegen die kunftliche Vermehrung warnen und Dieselbe als eine nicht natürliche bezeichnen, so ift dies der einfältigste Ginwand, der sich nur denken läßt. Denn Zucht besteht eben darin, daß wir uns durch Runft, durch unseren Verftand, die Ratur bis auf einen gewiffen Grad unterthan machen, die Natur zwingen, ihre Gewohnheiten bis auf einen gewissen Grad zu unserem Nuten zu andern, das Thier, mit deffen Pflege wir uns befassen, unseren Zweden möglichst dienstbar zu machen. Dzierzon Batg 1859 G. 37. Damit foll nun freilich keineswegs gefagt fein, daß fünstliche Schwärme besser als natürliche wären, vielmehr stehe ich nicht an, ben natürlichen Schwärmen an sich unbedingt den Vorzug einzuräumen, d. h. ich gestehe zu, daß g. B. ein natürlicher, 20 taufend Bienen gablender Schwarm mir lieber ift, als ein ganz gleicher kunftlicher. Aber man hat die natürlichen, wie schon oben gesagt, nicht immer, ja nur felten, wenn man fie haben will, und deshalb und nur deshalb ift die kunftliche Vermehrung meist immer vorzuziehen. Ueber die Borzüge des natürlichen Schwarmes an sich spricht sehr auf Dietlein in der Bzta 1862 S. 245 f.

§ 179.

Das Abtreiben oder Abtrommeln.

Dies besteht darin, daß man die alte fruchtbare Königin mit einem, etwa die größere Hälfte betragenden Theile der Bienen aus dem Bau und dem Stocke heraus- und in einen leeren hineintreibt, um hier einen eigenen

Haushalt zu beginnen. S. Dzierzon Bfreund S. 44.

Bei Stöcken beweglichen Baues halte ich gar nichts von dem Abtrommeln, sondern ziehe das Ablegen bei weitem vor. Deshalb beschreibe ich nur das zweckmäßigste Berfahren bei der gewöhnlichsten Stocksorm, dem Strohft ander unbeweglichen Baues, weil die Anfänger im Betriebe mit der beweglichen Wabe in der Regel noch Strohförbe besigen, und sehr wohlthun, diese so lange beizubehalten, bis sie ihre Normalzahl gut ausgebauter Beuten haben.

Liegt der abzutreibende Stock schon stark vor, so setzt man ihm Abends ein Kränzchen unter, welches die vorliegenden Bienen, welche sich während der Nacht einziehen werden, aufzunchmen vermag, und befestiget solches ge=

hörig mit Klammern oder auf eine sonstige Weise.

Ist der Stock aber ein Stülper mit Holzreif unten, so muß das Kränzchen so beschaffen sein, daß der Holzreif in die Mündung etwas einssinkt und so verklammert oder sonst besestiget werden kann. Wenn übrigens das Kränzchen recht sest anhängt und der Stock spater geschickt umgedreht

wird, ist eine besondere Befestigung weiter nicht nöthig. Während der Nacht ziehen sich die vorliegenden Vienen in das Kränzchen und man hat am ansdern Morgen bei der Arbeit keine Last mit denselben. Wenn man jedoch erst größere Gewandtheit und Sicherheit im Umgange mit den Vienen erslangt hat, so kann man auch die Procedur mit dem Kränzchen ganz entsdehren und die vorliegenden Vienen vor Veginn des Abtreibegeschäftes in den leeren Korb, in welchen der Treibling hinein soll, einkehren. Ich bin kein Freund dieser Kränzchenuntersatweise, weil man gewöhnlich schon am andern Morgen die Waben in das Kränzchen hinein verlängert gebaut sindet und nun diese Verlängerung wegschneiden muß. Auch kann man ohne die Kränz-

denprocedur gegen Abend abtreiben, was oft febr ermunicht ift.

Man stellt in die Nähe des Bienenhauses einen niedrigen Stuhl ohne Lehne und auf diesen ein leeres Rrangen. Neben den Stuhl legt man den leeren Stock, in welchen der Treibling kommen foll, ein langeres Handtuch, zwei Trommelhölzer und die geftopfte Rauchpfeife. Mit der brennenden Cigarre im Munde geht man nun zum abzutreibenden Stocke, gibt ihm einige Züge Rauch in das Flugloch, kippt ihn behutsam etwas auf und bläst noch einige Züge Rauch unter die Bienen, damit fie ruhig bleiben. Dies ift burchaus nöthig; denn läßt man den abzutreibenden Stod erft wild werden. bann sei Bott gnädig. Den etwas aufgekippten Stock läßt man wieder nieder, nachdem man während des Aufkippens zwei halbfingerstarte Hölzchen, um nicht Bienen zu zerquetichen und andere dadurch in Born zu verseben, untergelegt hat, hebt ihn vom Flugbrette ab, trägt ihn nach dem Stuhle und fest ihn verkehrt, d. h. mit der Mündung nach oben, mit dem Deckel nach unten, auf das leere Krangchen des Stuhles, damit er fest steht, und der Spund, der meift etwas hervorsteht, Raum hat, sich zu verbergen. Auf den abzutreibenden Stock fett man den leeren, Mündung auf Mündung, verftopft die Fluglöcher beider Stöcke, befestiget fie aneinander durch einige ein= gespickte Nagel, damit sie mahrend des Klopfens sich nicht verrücken können, und bindet da, wo sie auf einander fteben, das Handtuch um. Paffen fie jedoch so auf einander, daß eine Biene nicht dazwischen durchfriechen tann, fo bleibt der Handtuchverband weg.

Sißen etwa noch einige Bienen außen am Korbe, so kehrt man sie mit einem Handbeschen ab. Sie können dann auf die Stelle des Mutterstockes, wo ein leerer Stock aufgestellt wird, fliegen und sich da einstweilen herumtreiben. Zuerst räuchert man die Bienen stark, bläst den Rauch recht in die mittleren Tafeln, dis die Bienen an den inneren Seiten des Stockes in die Höhe kommen, gleichsam hervorquellen. Durch das Käuchern und anfängliche Zurückweichen erhitzen sie sich und brausen nach Beginn des Klopfens bald um so mächtiger herauf. Nach den ersten Schlägen fallen sie über den Honig her, wie stetz, wenn sie erschreckt sind und sich nicht wehren können. Bald aber fangen sie an zu laufen. Tabaksrauch ist am besten zu vermeiden, weil dieser die Bienen leicht etwas betäubt und sie dann nicht so zahlreich und schnell in die Höhe laufen. Dzierzon Kat. Bzucht 1861 S. 165, Bogel Bztg 1861 S. 106. Nun beginnt man am vollen Stocke ganz unten rings herum zu klopfen und hält damit etwa 4 Minuten an, daussirt dann etwa 2 Minuten und fährt da weiter fort, wo man mit dem

Klopfen aufgehört hat. Also, hat man zum ersten Male unten vom Dedel an gerechnet bis 6 Boll aufwärts geklopft, fo flopft man nun vom fechsten bis etwa zehnten Boll, aber immer allmälig von unten nach oben rudend, 2-3 Minuten, legt hierauf das Ohr an den Stock und horcht, ob die Bienen braufend aufwärts in den leeren Stod zu ziehen beginnen. Bort man dies, wie es fast immer der Fall sein wird, so ruckt man mit dem Klopfen, immer in Absagen von 2 Minuten, höher, bis man da angekommen ift, wo beide Stocke auf einander stehen. Merkt man aber nach den ersten 5-6 Minuten, daß die Bienen nicht recht aufwärts rücken wollen, fo zwängt man mit einem Instrumente den Dedel des abzutreibenden Stockes an einer Stelle so weit ab, daß die Spite der Rauchpfeife (S. Kigur 8 auf S. 188) eingesteckt werden kann, bläst mäßig Rauch ein und trommelt nach 2-3 Minuten wieder, abermals bon unten anfangend. Sat der abzutreibende Stod mehrere Fluglöcher, fo kann man auch den Rauch durch das oberfte, jett unterste Flugloch einblasen. Ist man mit Trommeln fertig, so läßt man den Korb mit dem Treibling noch etwa 3 Minuten auf dem Mutterstocke fteben und fest ihn bann an die Stelle, wo der abgetriebene Stock ftand. War ein Kränzchen am abgetriebenen Stocke, so muß dieses natürlich mit dem Treiblingsstocke abgehoben werden, weil in demfelben immer viele Bienen sich befinden werdert; später, wenn sich die Bienen gehörig gusammen= gezogen haben, wird das Krangchen befeitigt.

Der Anfänger wird zur ganzen Operation wohl eine halbe Stunde

gebrauchen; ift er erft Meifter, fo geht es mit der Salfte Zeit ab.

Speciell will ich noch Folgendes bemerken:

a. Die Alopfer dürfen nicht zu schwach sein, damit man nicht nöthig hat, zu heftig anzuschlagen; runde, etwa 14 Zoll lange, einen guten halben Zoll Durchmesser diche Stäbe aus recht schwerem, z. B. eichenem, Kernholze sind die besten. Die meinigen habe ich mit weichem Leder überziehen lassen, damit die Schläge nicht so grell auffallen, tropdem aber innerlich die nöthige Erschütterung hervorbringen. "Besonders bei heißer Witterung schlage man ja nicht zu heftig. Die Taseln lösen sich leicht an den Wänden und legen sich um, wenn sie nicht gar abreißen". Bogel Bztg 1861 S. 106.

b. Es ist vortheilhaft, die auf dem Flugbrette des Mutterstockes sich lagernden Vienen in den für den Treibling bestimmten Stock zu kehren. Sie fangen nämlich alsbald zu brausen an und locken so gleichsam die unteren

Bienen mit der Königin zu sich herauf.

c. Ich habe zwar sehr viele Stöcke ohne Gehilfen abgetrommelt, denn gewöhnlich trommelten ich und Günther an verschiedenen Stellen, weil wir oft in einem Tage 20 und mehr Treiblinge auf verschiedenen, oft stunsdenweit von einander entfernten Ständen fertig bringen wollten. Dem Ans

fanger ift jedoch ein Gehilfe anzurathen:

a. beim Umdrehen des oft schweren Stockes. Am besten geht freilich das Umdrehen allein — aber nur für den gewandten Meister. Beim Umdrehen selbst muß man auf die Richtung der Tafeln achten, damit sie sich nicht loslösen. Die Waben dürfen nie mit der breiten Seite in eine wagrechte Lage, nie wie der Teller auf dem Tische zu stehen kommen, sondern müssen mit der scharfen Seite nach dem Umdreher gerichtet sein, sich

drehen wie ein Rad am Wagen. Besonders beim Zurückstellen des abgetriebenen Stockes übersehe man dies nicht. Bogel Bztg 1861 S. 106.

3. Beim Trommeln selbst. Während desselben ist es nämlich unzumgänglich nothwendig, daß der leere Stock beständig festgehalten und auf den vollen aufgedrückt werde, sonst wird er durch die Schläge seiner Leichtigfeit wegen zu sehr erschüttert, und es werden dadurch die aufrückenden Bienen und die Königin stuzig. Zwar läßt sich das Festhalten des Oberstockes auch ohne Sehilsen bewirken, wenn man mit der linken Hand fest auf den Deckel drückt. Aber dann kann man nur mit einer Hand klopfen und ist in seinen Bewegungen etwas gehemmt. Den Meister genirt das weiter nicht, wohl aber den noch unsicheren Anfänger.

d. Man hüte sich ja, bald unten, bald oben, bald in der Mitte zu klopfen, wodurch gemeiniglich das ganze Unternehmen vereitelt wird, weil man veranlaßt, daß die Königin bald da=, bald dorthin, bald auf=, bald abwärts läuft und am Ende den Stock doch nicht verläßt. Man muß mit dem Klopfen, wie schon wiederholt gesagt, unten anfangen und ganz allmälig auswärts rücken, unten aber am längsten klopfen. S. Fuckel Bienenzucht

u. f. w. 2. Auflage S. 110.

e. Viele Bienenschriftsteller, z. B. Fuckel (a. a. O. S. 109) rathen, ben Treibling auf ein ganz glattgehobeltes schwarz angestrichenes Brett zu stellen, nach etwa 10 Minuten das Brett zu betrachten, um zu sehen, ob Sier darauf liegen. Die durch das Abtreiben überraschte Königin kann näm-lich ihre Gier nicht lange zurüchalten und läßt deren bald mehrere fallen, die man auf dem schwarzen (auch auf jedem andern) Brette sehr leicht und beutlich sehen kann. Die Sache ist ganz gut, aber nicht gerade nöthig. Denn sollte die Operation mislungen sein, so sieht man das sehr bald an

der Unruhe der Bienen.

Bas soll ich aber thun, wird der Anfänger fragen, wenn die Operation hin und wieder wirklich mißlungen ist? Rasch die unruhigen Bienen nochmals auf den Mutterstock sehen und nochmals zu trommeln beginnen. Jeht wird fast sedesmals die Königin mit noch einer nicht geringen Menge Bienen in den Oberstock laufen, weil die unruhigen Bienen des Oberstocks gewaltig brausen und die des Unterstocks mit Macht anlocken. Sollte aber auch dies nichts helsen, weil die Königin absolut nicht aus dem Bau wollte, oder sollte vielleicht gar keine Königin darin sein, weil der Stock eben im Königinwechsel begriffen wäre, so bliebe nichts übrig, als den mißlungenen Treibling eine Strecke weit vom Bienenstande aufzustellen und die Bienen auf den Muttersstock, der seine alte Stelle wieder erhalten hätte, zurücksliegen zu lassen. Ein Kest Bienen wird aber im Stocke bleiben, die ganz jungen nämlich. Diese stockes ab.

f. Ein solcher Treibling unterscheidet sich von einem Erstschwarm nur dadurch, daß die Bienen nicht wissen, was ihnen geschehen ist, daher nicht an jedem beliedigen Plate aufgestellt werden können, weil sie sonst größten= theils auf den Mutterstock zurücksliegen würden, was die Bienen eines natür= lichen Schwarmes nicht thun, denn das Schwärmen ist ein Act des Institutes. Das Bolk eines Schwarmes bleibt daher an jeder Stelle, welche

dem Stocke in demselben Bienenhause angewiesen wird (Vogel Bztg 1857 S. 113), der Treibling aber muß unter allen Umständen, soll er nicht wenigstens eine halbe Stunde weit transportirt werden, an die Stelle des Mutterstockes kommen. Mit dem abgetriebenen Mutterstocke, der sich von einem geschwärmten Stocke nur dadurch unterscheidet, daß er gewöhnlich noch keine Weiselzellen angesetzt hat, verfährt man ganz so, wie ich auf Seite 474 angegeben habe. Wäre daher der Stock Nr. 3 abgetrommelt, so bekäme Nr. 3 den Plat von Nr. 7 w. Der Schwarm mit der jungen Königin würde erst den 15. oder 16. Tag, aber dann desto mächtiger, kommen.

g. Ich fagte, ein Treibling muffe, wurde er nicht aus dem Flugkreise der Bienen wegtransportirt, unter allen Umftanden an die Stelle des Mutterstockes kommen. Dagegen rathen Andere, den Treibling auf die Halbscheit zu stellen, d. h. dergestalt aufzustellen, daß der Mutterstock etwas auf die Seite gerückt wird, so daß nun Mutterstock und Treibling jeder die Sälfte desjenigen Plates einnehmen, den früher der Mutterstod allein inne hatte. Abgesehen davon, daß oft zu einer folchen Aufstellung gar kein Plat vorhanden ift, hat sie sich mir auch als ganz entschieden verwerflich dargestellt. Denn man glaube ja nicht, daß sich die Bienen ftets gehörig in zwei gleiche Salften theilen und dag jeder Stock Die Sälfte bekommen würde. Unter gehn Fällen erhalt neunmal der Mutterftod Die meisten Bienen, der Treibling wird zu schwach und kann in Folge deffen nicht gehörig bauen. Biele Bienen, die in den Treibling einfliegen, tommen wieder herausgelaufen und gehen in den Mutterstod, weil dieser voll Ge-bäude, jener unten leer ist, was die Trachtbienen, die sich den Teufel um die Königin scheeren, stutig macht. Auch bugt man, was noch ein Saubtpunkt ift, den Vortheil ein, den Treibling möglichft fark zu bekommen und den Mutterstock an dem Abstogen kleiner Nachschwärme zu verhindern. S. Seite 474.

§ 180.

Einiges Allgemeine zum Abtrommeln.

a. Bor Allem glaube man ja nicht, daß, wenn der Strohständer Nr. 3 abgetrieben, der Treibling in eine elegante Mobilbeute gebracht und diese an die Stelle der Nr. 3 gesetzt wird, alle Bienen, die dom Treibling, und alle Bienen, die dom versetzten Mutterstocke außsliegen, dei der Kückehr in die Modilbeute einkehren werden. Die Bienen des Treiblings, die nicht wissen, was ihnen geschehen ist, sliegen, ohne sich durch Kreisabslüge ihren Stock betrachtet und ihren Standplatz gemerkt zu haben, geradeaus nach der Weide, und, wenn sie beladen heimkehren, gucken sie den neuen Stock, wie die Kuh das neue Thor, an, weil sie, statt ihres ihnen wohlbekannten Strohsorbes, eine hölzerne, ganz anders gesormte und aussehende Wohnung antressen. Ebenso machen es diesenigen Bienen, welche sich dom abgetriebenen Mutterstocke nach der alten Stelle versliegen. Einzelne dieser Bienen fliegen allerdings nach einigem Zögern in das Flugloch ein, viele aber schlagen sich sofort auf die ähnlichen nachbarlichen Strohsorbe, viele fallen unter dem Flugloche, das bei der Mobilbeute öfter höher als bei

bem Strohforb steht, zwar an, laufen aber größtentheils, statt am Mobilsstock hinan und in dessen Flugloch hinein, an die Nachbarstrohstöcke. Deffnet man dann nach 1-2 Tagen die Mobilbeute in der frohen Hoffnung, eine kolossale, fast Alles erfüllende Bienentraube darin zu erblicken, so sieht man ein Träubchen, ein Häuschen Unglück, hängen. Man muß daher die Mobilsbeute einem Strohsorbe möglich stähnlich machen, was am Leichtesten dadurch geschieht, daß man einen alten Strohsranz durchschneidet, naß macht, zwischen mit Steinen beschwerten Brettern brettartig preßt und davon eine Blende an der Frontseite des Mobilstockes bis auf das Flugloch herab anbringt. Nach 3-4 flugbaren Tagen rückt man die Blende etwas nach auswärts, geht mit jedem Tage einige Zoll höher und nimmt sie endlich nach 8-10 Flugtagen ganz weg.

Aber mit der Blende allein ift es noch nicht gethan, da nichts die heimstehrenden Bienen mehr beirrt, als wenn sie ihr Flugloch an anderer als gewohnter, namentlich höherer Stelle antressen. Sie fliegen da an, wo sie anzustiegen gewohnt sind und laufen, wie schon gesagt, statt zum Flugloch hinein, in die Nachbarstöcke. Das Flugloch der Mobilbeute muß daher genau so hoch zu stehen kommen, als das des abgetrommelten Strohkorbes stand. Wie macht man aber dies, da das Flugloch einer Mobilbeute oft höher als das eines Strohkorbes steht? Sinsach also, daß man schon vom Früh jahr her seinen Strohkorben unter die Standbretter so viel unterlegt, daß, ist diese Unterlage entsernt, das Flugloch des Mobilstockes genau in gleiche Höhe des ehemaligen Strohkorbsslugloches zu stehen kommt.

Dieselbe Borsicht ist auch bei einem natürlichen, aus einem Strohkorbe gekommenen, in eine Mobilbeute eingebrachten und auf die Stelle des Muteterstockes gesetzten Schwarme nöthig, weil sonst die meisten später vom versstellten Mutterstocke nach der alten Stelle fliegenden Bienen nicht in die Mobilbeute, sondern in die Nachkarstrohkörbe eingehen würden; wodurch die Berstellung des Mutterstockes nicht nur keinen Ruzen, sondern sogar noch

Schaden bringen würde.

Bei Bienenhäusern freilich, wie den S. 337 ff. befchriebenen, find felbst=

verständlich diese Vorkehrungen nicht nöthig.

b. Oft klagten mir Anfänger, daß es ihnen schwer falle, einen Treibling, den sie, von einem Strohkorbe gemacht, einstweilen in einem Strohkorbe hätten, in eine Mobilbeute einzubringen. Das Berfahren ist höchst einfach folgendes: Hat man den Treibling fertig und hat er sich oben am Deckel des Strohkorbes traubenförmig zusammengezogen, so hängt man je nach Bedürfniß entweder blos die untere oder auch beide Etagen des Brutraumes mit Rähmchen aus, legt die Beute, ist sie ständerförmig, auf die Frontseite, so daß die Thüröffnung nach oben steht, stößt den Strohkorb kräftig auf die Wände der Oeffnung, und der Schwarm liegt in der Beute. Nun schließt man rasch die Thüre und bringt die Beute an den für sie bestimmten Plat.

Nach einigen Stunden sieht man nach, ob die Bienen sich gehörig in dem für sie bestimmten untern Raum versammelt haben. Sollte dies nicht der Fall sein und sollten sie, wie oft geschieht, oben am Deckel oder an den Seiten hängen, so bläst man sie tüchtig mit Cigarrenrauch an, kehrt sie mit

dem Beschen auf die Wabenträger herab, räuchert noch etwas und kehrt immer zu, bis fie fich in den betreffenden Raum begeben haben, legt die Dedbretten auf, und Alles ift in bester Ordnung.

Der Anfänger könnte auch die Deckbrettchen schon bor dem Ginbringen des Treiblings auflegen und die Bienen desselben gleich in den für sie bestimmten Raum bringen. Dadurch würde er sich aber den Raum zum Operiren beengen, gar manchmal die Königin über die Deckbrettchen einfallen laffen und später doppelte Mühe haben. Ift jedoch ein Buchter erft recht sicher in seinen Operationen, dann lege er die Deckbrettchen zubor auf, be= festige sie aber auf irgend eine Weise, damit sie nicht abrutschen konnen. Ich verfahre immer so und gehe eine Wette ein, den Treibling in 30 Sefunden, ohne daß 100 Bienen falich fallen, eingebracht zu haben. Uebuna macht den Meister.

It die Beute lagerförmig, so hängt man gleichfalls ben Brutraum mit Rahmchen aus, legt die Deckbrettchen auf, stößt den Schwarm in den

hinteren leeren Honigraum 2c. 2c.

c. Daß für die Treiblinge ganz dasselbe gilt, was bezüglich der Schwärme auf Seite 475 gesagt ist, ist an sich ersichtlich; ja Treiblinge bedürfen der Kütterung, wenn bald nach ihrer Berftellung ichlechte Witterung einfällt, noch mehr als Schwärme, da fie weit weniger Honig, als jene, aus dem Mutterftode mitnehmen. Sie fallen zwar auch, sobald das Rlopfen losgeht, über den Honig ber, haben jedoch nicht Zeit genug, fich gehörig ju

verproviantiren.

d. Endlich muß ich darüber Anweisung geben, wann zur Anfertigung bon Treiblingen geschritten werden kann. Diefer Zeitpunkt ift im Allgemei= nen nach den einzelnen mehr oder weniger gunftigen Jahren, noch weit mehr aber nach der Beschaffenheit der einzelnen Stode fehr verschieden. 1846 konnte ich schon am 30. April mit Trommeln beginnen, 1845 mußte ich bis jum 21. Juni warten; 1846 konnte ich meinen besten Stock Nr. 78 (Ricolai I.), wie gesagt, schon am 30. April abtrommeln, während Nr. 11 (Mohammed II.) dies erft am 9. Juni zuließ. Der abzutreibende Stock muß schwarmfähig sein, d. h. muß so sein, daß, flöge ein freiwilliger Schwarm ab, er dies ertragen könnte, da das Abtreiben nichts ist, als ein

fünftliches Schwärmenlaffen.

Es muß daher der Stod a. ausgebaut, 3. volfreich fein, daß die Bienen alle Gaffen zwischen den Tafeln bis auf das Standbrett berab und dieses selbst dicht belagern und v. die Brut bis auf die untersten Spigen der Tafeln ftehen haben. Früher ift tein Stod mit Borth e il abzutrei= ben. Uebrigens tann man ichon an außeren Zeichen feben, ob die Klopfer in Bewegung gesetzt werden durfen. Sieht man nämlich, daß bei einem Stocke Morgens vor Sonnenaufgang (ein Bienenzüchter, so wie überhaupt jeder thätige Mensch, darf gesunden Leibes die Sonne nie im Bette aufgehend erleben) "noch ein fauftgroßes Klumpchen Bienen vor dem Flugloche lagert" (Riem Dauerhafte Bzucht 1795 S. 128), so kann man ganz unedenklich zu ben Klopfern greifen, wenn man zugleich — aber das ist uner läglich — einen zweiten gleichartigen Stock besitzt, an bessen Stelle Der abgetriebene gestellt werden tann. Der Anfänger nehme fich aber ja in Acht, daß er sich in der Baum= und Kapsblüthe nicht durch das Vorliegen der Stöcke am Nachmittag und Abend irre führen lasse. Hier ist es die Wärme, noch mehr aber die überschwengliche Tracht (was ist ein blühendes Buchweizenmeer gegen ein nur 10 Morgen großes Rapsfeld auf üppigem, reich mit der Achse und dem Hordenschlag gedüngten Boden? Fast ein Nichts!). Die Vienen sind jest wie betäubt, sind ermüdet und setzen sich, um frische Luft zu genießen, einige Zeit vor ihre Stöcke, wie wir an schwülen Tagen und nach vieler Arbeit Abends vor unsern Häusern ausruhen. Tritt später die Nachtsühle ein, so ziehen sich die Vienen, gleich uns, in ihre Wohnungen zurück. Wenn aber am kühlen Morgen noch Vienen auswärts lagern, so ist dies ein untrügliches Zeichen, daß der Stock seine Vewohner nicht mehr sämmtlich zu beherbergen vermag und daß man daher getrost zum Abtreiben schreiten kann.

Der Anfänger weiß nun, wann er abzutreiben hat; sollte er jedoch einemal bei einem Stocke zweiselhaft sein, so treibe er lieber 8 Tage zu spät, als einen Tag zu früh ab. Das zu frühe Abtreiben ist außerordentlich schale lich, weil der Ableger nicht start genug wird, und der Mutterstock noch nicht genugsame Brut hat, um, trot des Zusluges fremder Bienen, den Verlust seiner Königin ohne fühlbaren Mangel an Volk ertragen zu können.

e. Bezüglich der Tageszeit, mann das Abtreibegeschäft vorzunehmen fei, find die Gelehrten nicht einig. Dzierzon und Biele rathen, das Ge= ichaft vorzunehmen, wenn die Bienen im schärfsten Fluge seien, weil man bann am wenigsten burch Stechereien beläftiget werde und größtentheils junge Bienen erhalte. Das ift zwar gang richtig, aber das Abtreiben ift gerade jur Zeit des icharfften Fluges am miglichsten, weil die jungen Bienen am schlechteften in die Bobe laufen und die Konigin, wenn nicht viele Bienen fie gleichsam mit sich nach aufwärts fortreißen, gern unten figen bleibt. voller der Stock ift, defto leichter läuft er, defto ficherer gelingt das Abtreiben. Der Anfänger glaube mir und treibe nur früh, ebe die Bienen den Flug beginnen, oder gegen Abend, wenn fie anfangen, ben Flug einzustellen, ab. Dann wird ihm das Manover faft nie miglingen, gang gewiß aber fehr oft, wenn er Mittags bei vollem Fluge trommelt. Der Abend ift jedoch dem Morgen noch vorzugiehen, weil Abends die Bienen mude und nicht so ftechluftig find, wie Morgens. "Auch ift es Morgens oft fuhl, die Bienen figen in ihrem Lager ju fest und unbeweglich und find nicht sonderlich geneigt, daraus hervorzukommen, am wenigsten die Ronigin." Dzierzon Rat. Bzucht 1861 G. 163.

§ 181.

Das Ablegen.

Bestand das Abtreiben darin, die Königin mit einem Theile des Bolkes aus ihrem Stocke zu jagen, ohne dem Stocke von seinem Wachsbaue etwas zu entziehen, so ist das Ablegen die Theilung der Bienen und des Wachsgebäudes eines Stockes in zwei Hälsten.

Die Kenntniß bes Ablegermachens scheint sehr alt zu sein. Denn wir wissen, daß die Aegyptier (Bogel Bztg 1867 S. 43), die griechischen Tür-

fen (von Balbenftein Batg 1850 G. 176) und die Bewohner der kleinen Insel Kavianana unweit der Südspite Siziliens (Derf. das. S. 190) das Ablegen feit unvordenklichen Zeiten betreiben. Auch anderwärts muß es schon sehr lange bekannt gewesen sein. Go 3. B. erzählt Smammerdam in feiner Bibel der Ratur (deutsch, Leipzig 1752 G. 177), er habe das Ablegermachen von einem alten Zeidelmeister erfahren. Dieg kann nicht nach 1673 gewesen sein, weil in diesem Jahre Smamme rbam feinen Tractat über die Bienen bereits vollendet hatte, wie aus feiner Lebensbeschreibung S. 6 in Borhaaves Ausgabe ber Bibel ber Natur ersichtlich ift. Es ift daher ein arger hiftorischer Frethum, wenn fast alle Autoren, selbst ein von Ehrenfels (Bzucht 1829 S. 228), Schirach als den Erfinder der Ablegekunft bezeichnen. Sie muffen seine Schriften gar nicht gelesen haben, da er in feiner "Ausführlichen Erläuterung, Ableger zu erzielen" (Budiffin 1770 S. 11) felbst fagt, "daß er sich die Chre der Erfindung nicht qu= Rur der Erste war er, der das Ablegen dem natürlichen Schwärmen weit vorzog, emphatisch anpries und als widerspruchslos anertannte erfte Imterautorität feiner Zeit Alle mit fich fortrig. Enrich (Ent= wurf 2c. 1768 S. 26 ff.), Riem (Dauerhafte Bzucht 1795 S. 133 ff.) und fammtliche Schriftsteller jener Zeit find überschwenglich voll bes Ablegerlobes, so dag von Chrenfels (Bzucht S. 167) mit Recht fagt: "Ein natürlicher Schwarm wurde verachtet, ja man gab den Schwarmen Schuld, daß sie die Bienenzucht ruinirten und fand das Beil derfelben in den künftlichen Ablegern", gerade so wie heute die heimische Biene verachtet und alles Beil in der italienischen gewähnt wird. Da erhob sich Spigner, ber früher sich selbst hatte täuschen lassen, aber durch Schaden klug geworden war, gegen den, die Bienenzucht damals so schwer wie heute das Italienisiren, beeinträchtigenden Modeschwindel und zeigte, namentlich in seiner Kritischen Geschichte 2c. 1795 Bd. 2 S. 296 ff., das Widernatürliche und öconomisch Unrichtige der Ablegerfabrikation. Bon jetzt ab wurde man bebenklich und die Ableger kamen immer mehr und mehr in den verdienten Migcredit, bis ihnen der größte Bienenzüchter am Ende des 18. und Anfangs des 19. Jahrhunderts, bon Ehrenfels (Bzucht 1829 S. 167 f.), ben Todesstoß versette. In Deutschland kann Chrift (Anweisung 2c. 6. Aufl. 1840 E. 103 ff.) als der lette Ablegekunftler, der aber ein gräuliches Riasco machte, betrachtet werden. Denn er konnte seinen Stand nur durch fortwährenden Zukauf vom Untergange retten. S. I. Aufl. S. 395 f.) Es bedarf, weil an fich klar, keines Beweises, daß ein so gewaltsames

Es bedarf, weil an sich flar, keines Beweises, daß ein so gewaltsames Eingreisen in den Haushalt des Biens, wie beim Ableger, zweierlei ersorbert, a. die vollkommenste Bertrautheit mit der Naturgeschichte der Bienen und ihrem ganzen Leben und Weben, und b. eine Bienenwohnung, die einen solchen Eingriff mit Nuten auszuführen gestattet. Beides aber sehlte bis zum Auftreten Dzierzons im Jahre 1845. Es darf daher nicht Wunder nehmen, daß alle Ablegerer vor ihm zu Schanden wurden, er hingegen mit dem Ableger die Schwarmsbienenzüchter weit überflügelte. Denn er war der erste Kaiser und Selbstherrscher aller Immen und sie mußten ihm unbedingt gehorsamen zu ihrem eigenen und seinem Rutz und Frommen. Ihm war im bisher so

bunkelen Bienenstock Alles hell, wie der klare Tag, er schlug die Waben auf und zu, wie ein Buch, er übersah jede einzelne Zelle, wie die Buchstaben einer Druckseite. Daß mit diesen Mitteln künstlich creirte Bölker, Ableger, bestens gedeihen müssen, d. h. so gedeihen, wie es Witterung und Trachtverhältnisse gestatten, daß nun der menschliche Verstand über die thierische Wilkür gebot, daß nun unter Umständen die Ableger die Schwärme übertrasen, ist gleichfalls hell, wie der klare Tag. Und wenn Viebeg noch 1862 in der Bzig S. 125 sagt: "Wer seine Vienenzucht mit Ersolg betreiben will, der vermehre seinen Vienenstand niemals durch Ableger, sondern immer durch natürliche Schwärme und Melicher in der Vztg 1865 S. 265 gleiche vorsündsslutige Iven auftischt, so beweisen diese Herrn, daß sie die wahre rationale Zucht nicht begriffen haben, wie schon Hirsch (Bztg 1862 S. 159) recht gut nachgewiesen hat.

§ 182.

Die Ableger mit der beweglichen Wabe.

a. Es ift felbstverständlich, daß Ableger auf sehr vielfältige Weise gestertigt werden können und daß zu dieser Zeit diese, zu jener Zeit jene, unter diesen Umständen diese, unter jenen Umständen jene Weise des Ablegens die zweckmäßigste und vortheilhafteste ist, und daß Alles, was Besitzer großer Musterstände von hundert und mehr mächtigen Beuten mit größtem Bortheile hinssichtlich des Ablegens effectuiren, für einen Anfänger, der nur einen oder einige Stöcke mit beweglichen Waben besitzt, zum allerkleinsten Theile ausstührbar oder vortheilhaft sein kann. Ich werde daher im Folgenden haupts

fächlich auf die Anfänger Rücksicht nehmen.

Bor Allem ift bor dem zu frühen und zu vielen Ablegen Die Anfänger können aber meift die Zeit nicht erwarten, machen die Ableger zu zeitig im Frühjahr, ruiniren dadurch ihre Mutterftocke und schaffen fich meift gang werthlofe Töchterftode. Ableger durfen, gleich Treiblingen (S. 484), erft bann gemacht werden, wenn die Mutterftode in ber Fulle ihrer Rraft bafteben, d. h. wenn fie fdmarmreif find. Dieg find fie aber nur, wenn fie im Brutraume dicht ausgebaut und fo ftrozend boll Bienen sind, daß auch die hinterste, der Thure nächste Wabe bicht belagert ift und an der Thure felbst viele Bienen fiten. Chenso ae= fährlich wie das fruhe, ist das zu viele Ablegen, d. h. die Begierde ber Anfänger, durch das Ablegen möglichst schnell eine große Anzahl von Bolkern Schwächt man aber durch Entnehmen von Bolk, Brut= und Honigwaben alle seine Beuten und folgt nicht ein besonders houigreicher Sommer, fo find Mutterftode und Ableger im Berbfte honigarm und ziem= lich werthlog. 50 Procent ift in Gegenden ohne Spätsommer= tracht bas Maximum der Bermehrung. Diefe Borte fchreibe der Un= fänger mit Frakturbuchstaben auf die Thure seines Bienenhauses.

b. Wenn ein Anfänger nur eine einzige Beute befäße, auch über keine leeren Tafeln zu verfügen und keine Strohkörbe als Packefel daneben hatte,

fo berfahre er beim Ablegen alfo:

Zwischen 11 und 1 Uhr an einem warmen trachtreichen Tage, wenn die Bienen im schärfsten Fluge sind, sest er eine leere Beute neben die ab-

zulegende, nimmt aus dieser die Tafeln heraus und hängt sie auf den Wabenknecht, bis er eine Tafel mit noch offener Brut sindet. Diese bringt er sofort in die untere Etage der leeren nebenstehenden Beute und läßt noch 3 Bruttaseln mit möglichst junger Brut folgen. Hängen nun 4 Tafeln in der unteren Etage, so setzt er 4 Waben, wo möglich 2 honiggefüllte und 2 leere über dieselben in die zweite Etage, so daß die Beute 8 Waben in zwei Etagen enthält. Die Bienen kehrt er von den Taseln nicht ab und um die

Königin fümmert er sich nicht.

Jett hängt er in jede Etage des Brutraumes noch 6 Kähmchen mit Lehrwachsstreisen und legt die Deckbrettchen auf. Nun nimmt er sämmtliche Waben, welche sich noch in der abzulegenden Beute besinden, heraus und bringt sie auf den Wabenknecht, so daß die Beute völlig wabenleer wird und nur noch wenige Bienen in derselben umherkriechen, meist solche, welche besladen während der Operation von der Weide heimkehren. Ist dies geschehen, so kehrt er die Bienen von allen Waben in die nebenstehende Beute und bringt die bienenleeren Waben in die Mutterbeute zurück, derart, daß die brutbesetzen in die untere und die ganz oder theilweise honiggefüllten in die obere Etage des Brutraumes kommen.

Die nun so ziemlich bienenleere Beute bleibt auf ihrem Plate stehen und die neugeschaffene, in welcher sich die Königin, weil alle Bienen einge-

tehrt worden find, befinden muß, wird beliebig anderweit aufgestellt.

c. Diese Methode des Ablegens ist unter den gegebenen Berhältniffen die beste und stimmt mit dem sogenannten "Schirach'ichen kleinen Betrug" überein. S. Schirach Ausführliche Erläuterung Ableger zu erzie-

len, 1770 S. 37 ff.

Auf diese Weise bekommt der Ableger alle jungen Bienen, welche, da sie noch nicht ausgestogen waren, bei ihm bleiben. Schon nach 3—4 Tagen wird der Flug ein ganz artiger sein; auch wird der Wachsbau bald rüstig in Angriff genommen werden, und die Königin, welche anfänglich mit ihrer Eierlage auf die Zellen, aus welchen junge Bienen ausliesen, beschränkt war, sindet in den neu gebauten Zellen Gelegenheit zu größerer Eierlage. — Damit jedoch nicht etwa wegen Wassermangels die offene, besonders die ganz junge Brut in den ersten Tagen verderbe oder von den Bienen ausgesogen werde, stelle er ein kleines ganz flaches Schüsselchen mit Wasser so lange auf den Boden der Beute, dis der Flug einigermaßen lebhaft geworden ist.

Dem alten Stocke fliegen alle auf der Weide befindlichen Bienen wieder zu, so wie auch die meisten der älteren, welche mit in den Ableger gekommen sind. Nach 9 bis 10 Tagen muß der alte Stock auseinander genommen und müssen die Weiselwiegen bis auf eine zerktört werden, damit nicht etwa

ein Schwärmchen komme.

Riesen werden nun in unserer Gegend allerdings in den meisten Jahren beide Stöcke nicht werden, denn, wenn es am Besten hergehen soll, wird die Tracht ein Ende haben. Das läßt sich aber nicht andern, weil wir einmal in einer Gegend der letzten Klasse leben.

Ist die Befruchtung der jungen Königin in der alten Beute glücklich vor sich gegangen und ist die Tracht borbei, so werden beide Beuten gleich gemacht, d. h. es werden die Honigwaben gleichmäßig vertheilt, berjenigen

Beute aber, welche das wenigste Volk hat, verhältnismäßig mehr Brutwaben gegeben. Also wenn der eine Stock Hans, der andere Kunz hieße, Hans 12, Kunz 6 Honigwaben hätte, so würden dem Hans 3 genommen und Kunz gegeben. Wäre aber Kunz der volkreichere, so müßte er nach Verhältnis von seinen Brutwaben an Hans abgeben, wenn Hans nicht selbst viele Brut besäße.

Bei diesem Wabentausche mussen jedoch die Bienen zuvor von den Tafeln wieder in ihren resp Stock gekehrt, und die Taseln bienenfrei dem anderen Stocke zugetheilt werden, weil sonst leicht die Königin von den frem=

den Bienen abgestochen oder wenigstens beschädigt werden konnte.

Sollte der Jahrgang so schlecht ausgefallen sein, daß für zwei Beuten Winternahrung nicht vorhanden wäre, so muß der Anfänger entweder bei Zeiten zum Ausfüttern schreiten, oder beide Beuten wieder zu einer vereinigen, wobei er wenigstens leere Tafeln für das nächste Jahr gewinnt. Ebens muß er beide Stöcke schon früher wieder vereinigen, wenn die Befruchtung der jungen Königin mißglückt sein sollte.

d. Hat ein solcher Anfänger leere Tafeln, so stelle er sie dem alten entweiselten Stock ein, um demselben im Falle reicher Tracht Honiggefäße zu gewähren, da ein entweiselter Stock, bevor die Königin wieder fruchtbar

ift, wenig oder nicht baut, defto fleißiger aber Sonia tragt.

e. Hat endlich der Anfänger neben seinem einen Dzierzonstocke sowohl leere Taseln als auch gut besetzte Strohkörbe, so ist das Ablegeversahren b. nicht zu empfehlen. Dann lasse er ja seine Dzierzonveute in Ruhe, suche von derselben möglichst viele Honigtaseln zu gewinnen, mache von seinen Strohkörben Treiblinge, bringe sie in mit leeren Taseln mehr oder weniger ausstaffirte Beuten und versahre sonst wie auf S. 484 ff. angegeben ist.

f. Angenommen, Jemand befäße neben mehreren Strohkörben 5 gut ausgebaute und aut bevölkerte Mobilbeuten. Wie ware hier mit dem Ablegen zu procediren? In diesem Falle rathe ich, von den Beuten gar keine eigentlichen Ableger zu machen, sondern also zu verfahren: Man trommelt die Strohkörbe nach und nach ab, nimmt, sobald ein Treibling fertig ist, den 5 Mobilbeuten 5 Bruttafeln, kehrt die Bienen in ihre resp. Beuten jurud, hangt die Tafeln in eine leere Beute, bringt den Treibling ein, ftellt biesen an die Stelle des abgetriebenen Strohkorbes u. f. w. u. s. w. etwa 3 Wochen könnte man 10-12 Treiblinge gefertiget und jeder Mobil= beute durchschnittlich 10-12 Brut= oder auch leere Tafeln entnommen Auf diese Weise werden die Ableger wie mit Dampf vorwärts tommen, und das Entnehmen der Bruttafeln ichadet den Mobilbeuten nur wenig oder gar nicht, da sie die fruchtbaren Koniginnen behalten und daher rafch wieder neue Waben bauen und Brut anseten werden. Bei bem Ent= nehmen der Bruttafeln muß man natürlich auf die Stärke der Beuten feben, ber einen mehr, der andern weniger entnehmen, fo daß im Laufe der ganzen Bermehrungszeit die stärkste Beute vielleicht doppelt fo viel Baben als die ichwächste hergeben muß.

So lange man noch Strohkörbe hat, rathe ich, diese möglichst als Packesel zu benuzen. Auf diese Weise kommt man am allerschnellsten und

leichteften in den Befit eines tuchtigen Standes von Mobilbeuten.

g. Hat ein Buchter endlich keine Strohkorbe resp. keine Stocke mit unbeweglichen Waben mehr, so bewerkstellige er die Vermehrung also: nimmt eine leere Beute, ich will annehmen, eine Beute meiner Construction und hängt dieselbe mit zwanzig brutbesetten Waben im Brutraume vollständia aus Die Baben entnimmt er den mächtigsten Beuten und läßt alle Bienen daran sitzen, achtet aber darauf, daß er keine Königin mit verhangt. Er bat nun ein koloffales Volk, aber ohne Königin, das auch größtentheils, er könnte es placiren, wohin er wollte, beisammen bleiben würde, weil die bei meitem meisten an den Brutwaben sitzenden Bienen junge, noch nicht ausgeflogene find. Täglich wird die Bolksmaffe, auch wenn sich die alten Bienen berflogen haben, immer koloffaler, und bald liegen die Bienen dick im Honigraume oder vor dem Flugloche. Trothdem rathe ich, einem folden Ableger keine neue Stelle anzuweisen, sondern ihn mit einer mächtigen Beute Fast immer fällt nach 15-16 Tagen ein so riesiger frei-311 berstellen. williger Schwarm mit junger Königin, wie die meisten Leser wahrscheinlich in ihrem Leben keinen gefehen haben. Schwärme von 7-8 Pfund, alfo doppelt so ftark, wie die ftarksten Strohkorberstschwarme, sind gewöhnlich, und ich erlebte sogar, daß ein Schwarm von 91/4 Pfund Schwere fiel. Solche Riesenschwärme sind im Stande, in acht Tagen eine ganze Beute mit den schönsten Arbeitertafeln auszubauen.

Einen solchen Ableger lasse man ja auch zum zweiten Male schwärmen; auch dann kommen noch Schwärme, größer als der größte Strohkorberstschwarm. Und wenn man endlich in eine solche Beute, der nach Abgang des zweiten Schwarmes, wenn das Tüten und Quaken fortdauert, alle Weiselwiegen weggeschnitten werden müssen, sieht, so sindet man, war die Tracht nur einigermaßen, gewaltige Honigmassen, die don Tag zu Tag zusehmen, die von der jungen Königin wieder Brut da ist. Ich habe solche Ableger gemacht, die, als ich sie zusammenhing, nicht 4 Pfund Honig hatten, aber nach 3 Wochen 70 Pfund und mehr besaßen und alle Tafeln bis auf die Spizen honiggefüllt hatten, so daß ich genöthigt war, um nur der Königin Raum zum Eierabsehen zu verschaffen, eine Partie Honigwaben mit leeren zu vertauschen, oder, wo ich leere Waben nicht hatte, den Bienen

born am Flugloche Plat zum Bauen zu machen.

Auch haben mir solche Kolofableger, ehe sie schwärmten, 30 und mehr Pfund Honig in die Honigräume getragen, wenn ich dort leere Tafeln einstellen konnte.

Keine Art des Ablegens ist in jeder Hinsicht vortheilhafter als diese, aber man kann mit Vortheil zu dieser Art erst schreiten, wenn man eine tüchtige Partie mächtiger Beuten besitzt. Thut man es früher, so kommt man mit der Vermehrung nicht rasch genug vorwärts, und so schällich auch eine übergroße Vermehrung ist, so muß doch jeder Anfänger darnach trachten, so bald als möglich die sich gesetzte Normalstockzahl zu erreichen, da so lange ein Stand noch in der Vermehrung begriffen ist, von einem Ertrage nicht die Rede sein kann.

§ 183.

Am Schlusse dieses Capitels will ich noch lehren, wie Derjenige bezüglich der Vermehrung zu verfahren hat, der bereits bei seiner Normalzahl von Mutterbeuten angekommen ist, d. h. der z. B. 100, in den Brutzäumen vollständigst mit drohnenwachsreinen Tafeln auszgebaute Beuten besitzt und nach Ende der Tracht seinen Stand wieder auf 100 Beuten reducirt. Denn, um es nochmals zu sagen, so lange ein Stand noch in der Vermehrung begriffen ist, ist der Besitzer, die Sache praktisch betrachtet, noch Anfänger, und wäre er der größte theoretische und praktische Bienenmeister der Welt, weil er, wenigstens in allen Gegenden ohne Spätsommertracht, durchschnittlichen jährlichen Keinertrag von Honig und Wachs absolut nicht zu erzielen vermag.

Ich will nun erzählen, wie ich in Seebach mit meinem hundertbeutigen

Stande verfuhr.

Sobald einzelne sehr mächtige Beuten Miene machten, in die Honig= räume zu bauen, schritt ich zur Completirung des Standes, d. h. machte ich so viele Ableger, als der Stand durch Abgang oder Verkauf unter seine Normalzahl von 100 gefunken war. Dabei verfuhr ich also, daß immer amei machtige Beuten einen Ableger liefern mußten. Dem einen Volke wurden 6 brutbesetzte und 2 Honigwaben, aber auch nicht eine Biene, ent= nommen und sofort durch 8 leere vorräthige Tafeln ersett. Die 6 Brut-, die 2 Honigtafeln und 6 leere kamen in die Wohnung, welche für den Ableger bestimmt war, und zwar in folgender Ordnung. A. Untere Etage, bom Flugloche aus gezählt: 1 leere Wabe, 3 Brutwaben, 3 leere Waben. B. Obere Etage: 1 leere Wabe, 3 Brutmaben, 1 leere Wabe, 2 Sonia= Nun wurden sammtliche Waben, sowohl Brut- als Honigwaben. ber zweiten mächtigen Beute herbeigeholt, alle daran sitzenden Bienen nebst ber Königin, auf die ich übrigens, um möglichst rasch fertig zu werden, gar nicht achtete, in die Ablegerwohnung eingekehrt und die bienenleeren Baben hierauf in ihre Beute zurudgehangt. Der feiner Konigin und (faft) all seiner Bienen beraubte Stock erhielt, wenn sie vorhanden war, am andern Tage eine Weiselwiege. Flog der Ableger erst so ziemlich, so hing ich die Beute im Brutraum voll mit leeren Waben und behandelte fie nun gang, So fuhr ich fort, bis die Normalzahl erreicht war. wie jede andere. Dann hörte alles Ablegen, jede fünstliche Vermehrung einstweilen und eventuell für den ganzen Sommer auf, und nun gab ich in sämmtliche Honigräume der 100 Beuten ganze borräthige Waben oder Wabenanfänge. Eine ganze Wabe aber kam wenigstens in jeden Honigraum, und zwar als erfte, bon der Front aus gezählt, damit die Bienen bon born nach der Thure zu bauten. Wenn in diesem oder jenem Honigraum die, der Thure nächsten Waben so ziemlich honiggefüllt waren, nahm ich die vollsten heraus, schob die hinteren nicht gang vollen nach vorn und gab hinten wieder Anfänge.

Bei diesem Betriebe haben die Bienen niemals Mangel an Raum, brauchen niemals zu feiern, und speichern Honig auf, so viel überhaupt die Natur spendet. Auch Schwärme gibt es, beinahe in allen Gegenden, immer, wenigstens fast immer, genug. Genug aber sind es, wenn bei 100 Mutterbeuten 25 fallen. Dann hat man bei der Einwinterung Auswahl unter den Königinnen, besitzt Königinnen für weisellos gewordene Bölker, erhält neue Waben zc. Vermehrt sich aber der Stand in einem Jahre bis zum 11. Juni durch natürsiche Schwärme nicht bis auf 125, so wäre er vom 12. an so rasch als möglich durch Ableger auf diese Zahl zu bringen, das Jahr müßte denn gar zu honigarm sein, wo dann ein weiteres Vermehren unökonomisch wäre.

Ist die künstliche Vermehrung der natürlichen unbedingt vorzuziehen, so lange ein Stand noch nicht auf seiner Normalzahl angekommen ist, so verhält es sich, ist die Normalzahl erreicht, gerade umgekehrt. S. Klein Tambuchshof Bztg 1861 S. 203 und 1864 S. 268, von Berlepsch 1864 S. 269 und 1865 S. 195, Böttner 1865 S. 144 ff. und Vogel

Bzucht 1866 S. 156.

Cap. XXXIV.

Dermischtes zum Schwärmen, Abtrommeln und Ablegen.

§ 184.

Was ich bis jett über das Schwärmen, Abtrommeln und Ablegen mitgetheilt habe, sett lauter einzelne, also transportable, Stöcke und nur einen einzigen Bienenstand voraus. Wesentlich anders gestaltet sich die Sache bei mehrfächerigen unbeweglichen Beuten und wo dem Züchter ein zweiter Stand zu Gebote steht, d. h. wo er seine Treiblinge oder Ableger auf einen wenigstens ½ Stunde entsernten Stand bringen kann und will. Ich habe daher in dieser Beziehung und auch sonst noch gar Manches zu eröffnen, was ich hier bunt durcheinander reihen will.

1. Wie entbedt man einen Stod, ber geschwärmt hat?

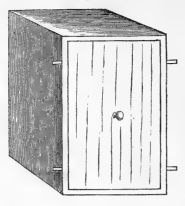
Oft findet man einen Schwarm, den man nicht abziehen sah, irgendwo hängen, ohne zu wissen, aus welchem Stocke er herkam. Um dies zu ermitteln, nimmt man von dem Schwarmklumpen eine Partie Bienen und schleudert sie mit irgend einem Gefäße, z. B. einem hölzernen Kochlössel, vor dem Bienenstand hoch in die Luft. Theilweise sliegen sie auf den Mutterstock zurück, spazieren aber nicht alsogleich ein, sondern sehen sich auf das Anslugbretichen vor dem Flugloche, und fangen an, zu sterzen und zu flügeln. S. Scholtiß 1849 S. 188.

2. Wie bringt man einen Schwarm in ein Fach einer un=

beweglichen Beute?

So fragten mich sehr oft Anfänger, die meinen Stand besuchten. Das Verfahren kann sehr verschieden sein, und ich mache es in diesem Augenblick so, eine ½ Stunde nachher ganz anders. Hier will ich nur das sanfteste, wenn ich so sagen darf, und für den unsicheren Anfänger bequemste und sicherste Verfahren mittheilen, obwohl ich selbst dasselbe, als mir viel zu langweilig, niemals anwende. Man betrachte dieses

Fig. 58.



Räftchen. Es hat einen äußeren Umfang von 14 Zoll Söhe, 12 Zoll Länge und 9 Zoll weniger einige Linien Breite. Die hintere Seite, scheinbar die Thüre, steht nicht in einem Falze, wie bei Figur 38 (Seite 368), sondern einfach und lose zwischen den hinten falzlosen Wänden und wird durch 4 Pflodchen, die durch die Seitenwände des Räftchens in die Hinterseite eingreifen, gehalten, damit diese weder in den leeren Innenraum des Raftchens, noch nach außen fallen kann. Die der hinterseite gegen= überstehende, auf der Abbildung nicht sichtbare Seite, also die Vorderseite, ift offen, so daß, wird das Raftchen mit der offenen Vorderseite auf ein ent= sprechend großes, mit einem eingeschnittenen Flugloche versehenes Standbrett geset, man ein kleines Lagerbeutchen erhält, das aber doch groß genug ist, um den stärksten Schwarm zu bergen. Die scheinbare Thure ist nun der bewegliche Deckel des Beutchens geworden.

In dieses Kästchen resp. Beutchen wird der Schwarm gebracht. Hat er sich gehörig gesammelt, so trägt der Imter das Rästchen nach dem Fache, das er besegen will und das er zubor mit den nöthigen Rähmchen ausge= hängt hat. Nun hebt er das Rästchen vom Standbrette, dreht es behutsam um und schiebt es rasch mit der Mündung in die Thuröffnung des zu besetzenden Faches. Da es aber etwas Raum braucht, um unten fest aufstehen zu können, so darf man einstweilen die hintersten 2-3 Rahmchen nicht einhängen. Um dies jedoch noch mehr zu beschleunigen, und um das Kästchen möglichst bald bienenleer zu bekommen, damit es entfernt und die Thure in das Fach eingestellt werden kann, zieht man die vier Pflöckchen heraus und schiebt die Hinterseite, solche am Knöpfchen faffend, langsam und behutsam borwärts, so daß alle Bienen in das Fach hinein muffen. Die Bienen, welche bei Abnahme des Käftchens nach vorn an demfelben und an der inneren Fläche der Hinterseite hangen, kehrt man rasch in das Fach ein.

Das Rästchen ist für meine Musterbeute (f. S. 368) eingerichtet und muß natürlich bei anders construirten Beuten andere entsprechende Dimen-

sionen haben.

Damit sich die Bienen, wenn das Kästchen als Beutchen auf dem Standbrette steht, oben gut anhängen können, ist es nöthig, die Innenfläche

ber hintenseite möglichst rauch zu machen, etwa burch Beraspelung.

Das ganze Kunststück bei dieser Art des Einbringens besteht darin, daß man in dem Momente, wo man das mit der Mündung nach unten stehende Kästchen aufrichten und in das Fach einstellen will, keine Bienen herausfallen läßt. So lange daher der Anfänger noch nicht handsicher ist, setze er das Ende des Kästchens in das Fach und richte dasselbe erst jetzt schnell in die Höhe. Dann gelangen die herausfallenden Bienen dahin, wohin sie kommen sollen, nämlich in das Fach.

3. Wie beset man aber ein Fach einer mehrfächerigen un= beweglichen Beute, wenn ein natürlicher Schwarm nicht zu

Gebote fteht, bon demfelben Stande aus?

Ganz ähnlich wie auf Seite 497 unter 4 angegeben ist. Man nimmt nämlich aus einer kräftigen Beute 6 Brutwaben mit möglichst reifer Brut heraus, kehrt die Bienen in die Beute zurück und hängt die Waben in das

zu besetzende Fach.

Dann geht man an diejenige Beute, von welcher man den Treibling gewinnen will, nimmt sämmtliche Tafeln einzeln heraus, hängt sie auf den Wabenknecht, kehrt dann alle Bienen, einschließlich der Königin, von allen Brutwaben in das S. 494, Fig. 58 beschriebene Kästchen, trägt dasselbe nach dem zu besetzenden Fache und verfährt sonst ganz wie dort angegeben ist.

War die Beute, aus welcher ein Treibling (Ableger ist es nicht) herausgekehrt wurde, eine bewegliche, so verstellt man solche nach Wiedereinhängung der abgekehrten Waben mit einer andern volkreichen Beute, und verfährt mit derselben weiter, wie auf Seite 482 gelehrt ist; war es aber gleichfalls ein Fach einer unbeweglichen Beute, so müssen, um ein späteres Schwärmen zu verhindern, die Weiselwiegen bis auf eine am 9. oder 10. Tage zerstört werden.

§ 185.

1. Wer Gelegenhe't hat, Kunstschwärme mindestens eine halbe Stunde entsernt aufzustellen, wird in der Vermehrung noch rascher borwärts kommen, weil er manche Arten der künstlichen Vermehrung in Anwendung bringen kann, die auf einem und demselben Stande unaussührbar sind. Die eigentslichen auf Seite 478 st. beschriebenen Treiblinge wegzutransportiren und die abgetriebenen Mutterstöcke an ihren Stellen stehen zu lassen, empfehle ich nicht. Denn theils wird man nur selten den Treibling so volkstark bestommen, wie er in Gegenden ohne Spätsommertracht sein muß, theils wird man dann fast immer seine Plage mit kleinen Nachschwärmchen haben, wenn die abgetriebenen Stöcke Strohkörbe waren, man also die Weiselsellen später nicht bis auf eine zerstören kann. Aber, wie gesagt, man kann bei Disposition über eine zweite entsernte Standstelle noch einige Versmehrungsarten mit Vortheil anwenden, die ich jest mitheilen will.

2. Man nimmt eine recht volkreiche Beute, wenn sie eben im schärfsten Fluge ist, auseinander, sucht die Königin, sperrt sie in einen Weiselkäfig,

hängt hierauf alle Waben wieder ein und ftellt die gefangene Königin einst= weilen auf die Wabenträger, oder in die Beute, wenn fie lagerförmia Gegen Abend holt man eine leere Beute herbei, ichließt Klugloch, hängt in dieselbe mehrere leere Waben oder, in Ermangelung folcher, auch lauter Rähmchen mit blogen Anfängen, rafft vorliegende Bienen aus den Honigräumen, oder wo man sie sonst zu bekommen weiß, zu-sammen, bringt sie in die Beute, bis ein tüchtiger Schwarm beisammen ist, stellt die Königin im Weiselkäfig auf die Wabenträger oder in die Beute, schließt die Thüre, transportirt das Volk auf einen entfernten Stand und öffnet dort das Flugloch.

Solche Kunftschwärme fertigt man deshalb am beften gegen Abend, weil um diese Zeit am Leichtesten Bienen zusammenzuraffen sind und die zusammengerafften am Wenigsten während der Operation absliegen. Die nöthigen Königinnen muß man jedoch schon am Tage ausfangen, damit fie bei Herstellung der Ableger bereit find, weil sonst bald eintretender Duntelheit halber nicht viel mehr zu Wege gebracht werden könnte, wenn man

fie jest erst ausfangen mußte.

Beim sofortigen Transportiren eines solchen Kunstschwarmes auf den entfernten Stand ist darauf zu sehen, daß die aufgeregten Bienen nicht etwa aus Mangel an Luft erstiden und daß der Käfig mit der Königin nicht herunterfalle. Um letzteres unmöglich zu machen, braucht man beim Einftellen der Waben den Käfig nur an einen Wabenträger mittelft eines ichwachen Drahtes festzuschlingen, und ersteres, das Ersticken, das bei ge= ichlossener Thüre und vielen Bienen nur zu leicht eintritt, fällt auch nicht bor, wenn während des Transportes, ftatt der Thure, ein mit Siebdraht ausgefüllter Rahmen einsteht. Während ber Nacht beruhigen fich die Bienen und spätestens am zweiten Morgen tann man die Königin loglaffen. transportire jedoch folche Kunftschwärme erft am zweiten Abend (f. gleich unten) auf den entfernten Stand, habe daber diese Vorkehrungen gar nicht nöthig.

Runstschwärme dieser Art mache ich sehr gern, weil sie selbst nicht nur rein wie gefunden find, sondern fogar ben Honigertrag noch bedeutend steigern. Denn die Beuten, denen man die fruchtbaren Königinnen ausfängt, werden, weil fie bald keine Brut mehr zu ernähren haben, weit honigreicher, als fie beim Berbleiben ber Königinnen geworden fein würden (schwärmen auch nach 15-16 Tagen fast sicher und weit sicherer, als wenn sie ihrer fruchtbaren Röniginnen nicht beraubt worden waren), und diejenigen Stocke, benen man die Bienen zu solch en Kunftschwärmen nimmt, spuren den Abgang gar nicht, ja oft ist er ihnen, weil die Hitze dadurch vermindert und in Folge davon der Fleiß gesteigert wird, sogar noch nützlich.

3. Ich fertige in der Zeit vom 10 .- 24. Juni fast jeden Abend 4-5 folde Runftschwärme auf folgende überaus leichte, mahrhaft spielende Weise.

Habe ich in die zu besetzenden Beuten einige mit Arbeitermachs ausgebaute Rähmchen, oder, wenn ich diese nicht mehr habe, lauter mit bloßen Wabenanfängen versehene eingehängt und die Königinnen aufgestellt, so setze ich eine Beute mit geschlossenem Flugloche auf einen glatten Sandplat und nehme die Thure ab. Während des Tages habe ich schon allen denjenigen Fächern und Einzelbeuten, denen ich Bienen entnehmen will, statt der Glasthüren (an welche die Bienen sich nie so dick wie an hölzerne anhängen) hölzerne, nach der Innenscite recht rauch geraspelte Thüren eingestellt.

Nun gehe ich nach der nächsten starken Beute, hebe die Thüre behutsam aus, trage sie nach der zu bevölkernden und werfe alle ansitzenden, oft so viel als ein halber Pudelmüßenstrohkorbschwarm betragenden Bienen, indem ich die Thüre dicht hinter der offenen Beute kräftig mit einer unteren Ede auf den Boden stoße, ab. Sofort fangen die erschreckten Bienen an, in die Beute einzulaufen. Die abgehochte Thüre gebe ich dem Gehülsen, welcher sie auf der rauchen Innenseite mit einem in verdünnten Honig getauchten Kinderwaschschwamm rasch bestreicht und ihrer Beute wieder einsetzt.

Durch den Honiggeruch angelockt, ist die Thüre nach einigen Minuten schon wieder dick mit Bienen belagert. Während der Gehülse die erste Thüre bestreicht und ihrem Fache wieder einsetzt, hole ich die Thüre des zweiten Faches herbei, poche die Bienen ab und gebe auch diese Thüre dem Geshülsen. So geht es fort, dis ich so viele Bienen beisammen habe, als mir gut dünkt. Dann wird eine zweite zu besetzende Beute in die Nähe gestellt

und mit dieser ebenso manöbrirt.

Angenommen, ich hätte 20 Thüren zum Abstoßen bestimmt und wäre mit der zwanzigsten fertig, so fange ich mit der ersten wieder an und so weiter.

Sind die Bienen einmarschirt, so schließe ich die Beuten und lasse sie auf einen entfernten Stand — nein in einen Keller transportiren, öffne die Fluglöcher und halte die Völker dis zum nächsten Abend dier gefangen. Es hat dies den Vortheil, daß ich am andern Morgen, ohne nach dem zweiten Stande gehen zu müssen, die Königinnen befreien kann, daß die Vienen, wenn sie am Abend des andern Tages wegtransportirt werden, völlig beruhigt sind und, sobald der Tag andricht, wie jeder natürliche Schwarm zu sliegen und zu arbeiten beginnen. Allerdings düße ich dadurch einen Tag Tracht ein, aber die erwähnten Vortheile schlage ich höher an, als diese Einbuße.

Manchmal fliegen beim Abpochen der Thüren viele Bienen ab, ftatt in die Beute einzulaufen. Sobald dies Abfliegen einigermaßen erheblich wird, gieße ich die auf den abgenommenen Thüren hängenden Bienen zuvor aus der Brause einer kleinen Kindergießkanne etwas naß; dann sassen sie das

Abfliegen schon bleiben.

In den letzten 10 Jahren habe ich jedoch die Bienen von den Thüren gar nicht mehr auf die Erde abgepocht, sondern sogleich in die mit der Mündung nach oben gerichteten zu besetzenden Beuten eingekehrt. Diese Operation geht noch rascher von statten, erfordert aber etwas mehr Gewandtheit. Von Zeit zu Zeit muß man die in der Beute besindlichen Vienen etwas mit Kauch anblasen. Dann verhalten sie sich auch ohne Königin ruhig und sollte die Operation eine Stunde dauern. An ein gegenseitiges feindliches Behandeln, resp. Todtstechen ist nicht zu denken, weil die Vienen durch das Herabwersen in Verlegenheit und Angst gerathen.

4. Auch verfiel ich in den letzten Jahren auf etwas, wodurch ich mir die nöthigen Bienen zu den zu machenden Ablegern noch leichter als von den Thüren verschaffte. Ich leerte nämlich am Tage die Honigräume der allermächtigsten Ständerbeuten und schob in dieselben, nach Abhebung des mittleren Brutraumdechrettchens, dünnwandige Kästchen, mit der Mündung nach unten, ein. Oben klebte ich in die Kästchen, um die Vienen desto schneller auswärts zu locken, einige Wabenstreise an. Abends hingen diese Kästchen voll Vienen, die beschäftigt waren, die Wabenstreise weiter zu bauen, und es genügte ein einziger Schlag eines solchen Kästchens hinten auf die Thüröffnung der zu besetzenden Beute, um alle Vienen in dieselbe fallen zu lassen. Zwei, höchstens drei solche Kästchen voll Vienen gaben den tolossalsten Ableger, und ich gehe eine Wette ein, daß, habe ich die zu besetzende Beute bereits vorgerichtet, ich binnen zwei Minuten den Ableger sertig haben will.

Solchen mächtigen Beuten fing ich durch Einschiebung der Käftchen so lange Bienen ab, bis in den Kästchen nur noch wenige hingen. Gine bessere Manier, sich große Bienenmassen behufs Ablegeranfertigung zu verschaffen,

tenne ich nicht.

Freilich — und dies ist wohl zu beachten — muß man, ehe man auf diese Weise mit Bortheil operiren kann, bereits eine ziemliche Partie volkstrogender Beuten besitzen, sonst wird es nichts und das Ganze bleibt eine mehr schädliche als nützliche Spielerei.

Roch leichter und noch rascher geht die Herstellung solcher Kunstschwärme, wenn man, ohne die dazu erforderlichen Königinnen starken Beuten ausfangen zu mussen, anderweit über fruchtbare Königinnen zu disponiren hat.

Wie man zu solchen gelangt, siehe weiter unten.

Dzierzon: "Es ist natürlich um so vortheilhafter, je weiter nach dem Boden des Stockes zu die Bienen ihr Brutnest anlegen, weil sie dann über demselben desto mehr Honig aufzuspeichern Raum haben", die Brut dann überhaupt nicht eine solche Ausdehnung erreicht, als wenn die Königin fast unmittelbar unter den Deckbrettchen die Eierlage beginnt. Man füge daher dem Ableger oder Schwarm eine Bruttasel in die untere Etage des Brutzaumes, und zwar als die zweite vom Flugloche aus, ein. "Dann begibt sich die Königin sosort dahin, nimmt hier ihren Sitz und beginnt von hier aus das Brutnest zu erweitern." Kat. Bzucht 1861 S. 138.

Oft kommt man bei Nachschwärmen oder sonst (z. B. wenn man Zellen, in denen es quakt, ausschneidet, wo dann die Königin nach einigen Minuten herausläuft) in den Besit einer jungen, noch unbefruchteten Königin, und es haben mehrere Bienenzüchter vorgeschlagen, diese dann in den unter 2—4 beschriebenen Weisen zu Ablegern zu benußen. Ich halte von allen Ablegern mit noch unbefruchteten Königinnen sehr wenig, weil sie nur zu oft mißglücken, und man die Bienen auf keine Weise bewegen kann, eine undefruchtete Königin anzunehmen. Dzierzon (Bfreund 1854 S. 51) räth, die Bienen erst ihre Weisellosigkeit fühlen, in starkes Toden und Heulen kommen zu lassen und dann ihnen die undefruchtete Königin zulausen zu lassen, sehr ost und meistens aber nicht. Die Königin wird gepackt, entweder sofort erstochen oder langsam im Knäuel zu Tode gemartert, und die Bienen zerstreuen sich in alle Winde. Mir fällt es seit etwa 15 Jahren nicht mehr ein, mit einer undefruchteten Königin mittels Zubringung von Bienen einen

Kunstschwarm machen zu wollen, weil ich weiß, daß die Sache meist mißlingt. Uebrigens sagt Dzierzon (l. l. S. 52) selbst, daß, wo man fruchtbare Königinnen nicht habe, die Kunstschwärme vortheilhafter mit

Beijelzellen als mit unbefruchteten Königinnen herzustellen seien.

5. Hat man keine fruchtbaren Königinnen und will man solche starken Beuten nicht ausfangen, so kann man auch mittels Weiselzellen vortreffliche Ableger herstellen, nur muß man dann möglichst große Bienenmassen zusbringen, manche Vorsichtsmaßregeln beobachten und vor Allem sich eine Partie bedeckelte Weiselzellen verschaffen.

§ 186.

Die berichafft man fich Beifelzellen?

Höchst leicht dadurch, daß man 7—8 Tage vorher, ehe man Ableger mit Weiselzellen herstellen will, eine starke Beute entweiselt. Bei diesem Berfahren kann man mit Sicherheit darauf rechnen, später mindestens 8—10 Weiselwiegen zu sinden, nur darf man mit der Berwendung der Wiegen den zehnten Tag nicht verstreichen lassen, weil die in den Wiegen sigenden Königinnen so reif werden, daß sie zu Ablegern oft nicht mehr verwendet werden können. Denn ist eine Königin in der Zelle erst flügge geworden und quakt sie, so läuft sie, sobald sie mit ihrer Zelle aus dem Stocke gebracht wird und kein Tüten mehr hört, aus, und man hat dann statt einer dem Auslaufen nahen Weiselzelle eine unbefruchtete Königin, die, wie unter 4 gesagt ist, nur gar zu oft todt gestochen wird.

§ 187.

Wie verwendet man möglichst viele Beiselzellen?

1. Meist stehen mehrere an einer Tasel, oft ziemlich nahe, beisammen, und man könnte, ohne die einzelnen Zellen auszuschneiden und einzeln zu verwenden, oft nur wenige Ableger herstellen, indem man einem einzigen Ableger eine Tasel mit mehreren Weiselzellen geben müßte, während doch eine einzige ausreicht. Man muß daher so viele Taseln mit Weiselzellen bestiften, als man Ableger machen will, und natürlich der Beute, welcher man die Weiselzellen und die Taseln mit Weiselzellen entnimmt, eine Weiselzelle belassen und für die entnommenen Taseln andere Taseln aus anderen

Beuten einstellen.

2. Dzierzon: "Wenn man eine Brutwabe so weit verkürzt, daß man Zellen mit kleinen Larven anschneidet, so führen die Bienen an dieser Schnittsläche oft eine Weiselzelle an der andern auf, daß sie wie Orgelspseisen dastehen, weil ihnen das Aufführen des größeren Raumes wegen bequem ist und weil an einer verkürzten Tafel immer viele Bienen sich ansammeln und daran herum hantiren (Rat. Bzucht 1861 S. 176). Und will man gerade von einer bestimmten Bruttasel, z. B. von einer, die eine besonders schöne italienische Königin mit Brut besetzt hat, möglichst viele Weiselzellen erhalten, so entfernt man aus einer stärkeren Beute die Königin nebst allen Brutwaben, hängt nur die bestimmte Bruttasel ein und richtet

die Abstände dieser Tafel von den beiden nachbarlichen etwas größer ein. In den dadurch erweiterten Gassen häuft sich eine größere Menge Bienen an, und es herrscht darin eine erhöhte Thätigkeit, wozu der größere Abstand, welcher ausgefüllt sein will, auffordert. Die Bienen bauen jetzt, wo sie keine Königin haben, keine neuen Taseln, wohl aber richtet sich ihre erhöhte Thätigkeit auf die Anlegung mehrerer Weiselzellen und auf die reichlichere Ernährung der königlich en Larven" (Bztg 1861 S. 2) und die Königinnen laufen etwas früher aus und werden meist von größerer Gestalt. S. S. 9 f. unter 3.

- 3. Man kann auch die Beiselzellen, um sie desto bequemer und sicherer einzeln benutzen zu können, an gewissen Stellen erbauen lassen. Aleine: "Bestimme ich eine Wabe zur Beiselerzeugung, so entserne ich von derselben die Bienen, schneide, wo nöthig, unten die leeren Zellenreihen die an die mit Larven besetzten Zellen weg, nehme eine vorrätsige noch offene Weiselzzelle, hebe mit einem Hölzchen etwas Futterbrei, der in Weiselzellen stets im Uebermaß angehäuft liegt, heraus, streise diesen am innern Kande der auserwählten, mit kleinen Larven besetzten Arbeiterzellen ab, und din so gewiß, daß nun diese Arbeiterzellen in Weiselzellen umgeformt werden. Auf diese Weise erreiche ich, daß an dem unteren Theile der Wabe die Weiselzwiegen als in regelrechten Abständen herabhängende Zapfen ausgeführt werden, deren einzelne Ablösung keine Schwierigkeit hat. Bztg 1858 S. 199.
- 4. Um das Beschäft des Ausschneidens der Weiselzellen beguem abmachen zu können, kehre ich die Bienen von den Tafeln, an welchen sich mehrere Beiselwiegen befinden und denen ich solche ausschneiden will, ab, nehme mich jedoch in Acht, daß ich die Tafeln nicht zu fehr erschüttere, weil die Weiselnymphen viel lofer als Arbeiter= und Drohnennymphen in den Bellen liegen, bei Umdrehungen der Tafeln hin= und herfallen und an den Flügeln, die sich zulet bilden und lange ganz weich bleiben, leicht beschädigt werden können. Rothe weiß zwar aus Erfahrung, "daß sich die Weiselwiegen, ohne Schaden zu leiden, weithin transportiren laffen". Bztg 1864 S. 140. Mag öfter der Fall fein, immer aber gewiß nicht. Zum Ausschneiden felbst bediene ich mich eines dunn- und ziemlich langklingigen Federmeffers und schneibe mit der Wiege felbst etwa einen Quadratzoll Bau aus, jedoch nicht in runder, sondern, wo es irgend angeht, in dreieckiger Form. Solche Stude stehen dann in der neuen Wabe am festesten, viel fester als runde, und es ist immer gut, wenn man die eingefügten Beiselwiegen etwas fest einbringt, damit tie nicht, wenn die Bienen die Nathe festbauen wollen, herabfallen. Das bloge Ausschälen der Beifelwiegen taugt gar nichts, da fo eingefügte Zellen nur zu leicht herunterfallen oder bon den Bienen heruntergeworfen werden. Vogel Bztg 1857 S. 149 f. wenn ich nicht anders kann, d. h. wenn die Zellen zu dicht neben einander stehen, mache ich aus der Noth eine Tugend, gebrauche aber dann beim Einfügen die Borsicht, daß ich die Spitze meines Taschenmessers heiß mache und an die nachbarlichen Arbeiterzellen, diefe nach der eingefügten Beifelzelle biegend, bringe. Es schmilzt dann der Rand der Arbeiterzellen und bindet die Beiselzelle feft.

Dzierzon: "Man kann auch die Weiselzelle zwischen zwei Tafeln über bem Brutlager so einfügen, daß die Spize, wo die Königin herauskommen muß, frei nach unten steht." Kat. Bzucht 1861 S. 178.

5. Uebrigens hüte man sich, einem entweisellen Stocke so fort eine dem Auslaufen nahe Weiselzelle einzufügen, weil, abgesehen davon, daß die Wiege in der ersten Aufregung nur ju oft zerstört wird, selbst die bald auslaufende Königin in Gefahr geräth, erwürgt zu werden. Ift nämlich das Volk noch nicht beruhigt, hat es noch nicht, wenn die Königin aus- läuft, mit Resignation, möchte ich sagen, sich in die Weisellosigkeit ergeben, sondern tobt es noch, laufen die Vienen inwendig im und außen am Stocke noch umber, fo ift die auslaufende Ronigin der außersten Gefahr ausgesett, weil Bienen, welche bisher an eine fruchtbare Königin gewohnt waren, eine unbefruchtete nicht nur nicht achten, fondern geradezu haffen. Graf Stofch Bztg 1862 S. 266, von Berlepsch Bztg 1865 S. 195. Ein übersgestülpter Pfeifendeckel (S. 431) schützt jedoch auch hier.

Dzierzon: "Rann man nicht alle ausgeschnittenen überzähligen Weiselzellen sofort anderweit verwenden, so sind dieselben einen oder mehrere Tage dadurch aufzubewahren, daß man sie in ein Schächtelchen thut und dieses an einem warmen Orte, z. B. unter die Belagbrettchen eines starken Stockes, bringt" (Rat. Bzucht S. 179 f.), oder jede einzelne mittels eines Pfeifen-beckels auf eine Wabe im Brutneste aufstülpt, wie bereits S. 432 gelehrt ist.

6. Lädire ich, wenn ich zwei dicht neben einander stehende Beiselzellen trennen muß, die eine, d. h. schneide ich die Beiselzelle an einer Stelle durch, so daß die Larve zu sehen ist, so lege ich auf die Deffnung ein bunnes Wachsblättchen, welches ich mir durch Abkneipen einiger Zellenrander zwischen dem Daumen und Zeigefinger forme, vielleicht noch mit der Meffer= tlinge etwas dunner ziehe, und titte dieses durch die mäßig erwärmte Spige des Taschenmessers fest und luftdicht auf. Es geht dann die Königin eben

fo munter wie aus jeder anderen Zelle hervor.

7. Die Luden in ben Tafeln, aus welchen ich Beiselzellen ausschneibe, fülle ich sofort wieder, und zwar verwende ich dazu meist diejenigen Stude, die aus den Waben, in welchen ich die Weiselzellen einfüge, herausgeschnitten find. Ich nehme baber auf der Wabe, in welche ich einfügen will, "bas Mag", d. h. ich lege das die aufgeschnittene Beiselzelle enthaltende Stüd darauf und schneide ein gleich großes heraus. Habe ich dieses Stüdchen eingefügt, und scheint es mir nicht gang fest zu stehen, so nehme ich ein fleines stricknadelbickes, unten gespistes Hölzchen und steche von oben aus ber Wabe in das Stückhen ein. Werden bei dem Ausschneiden des Zellen= ftiides und dem Ginfteden des Solzchens besetzte Arbeiterbrutzellen verlett, so läßt fich das nicht andern und ift der Rede nicht werth.

8. Run will ich den Fall annehmen, ich wollte 3 Ableger mit Beifelzellen machen, fände in der Weiselwiegenbeute die nöthige Zahl von 9 (eine muß der Beute verbleiben), die 8 zu den Ablegern zu verwendenden stünden aber auf 3 Tafeln, so müßte ich 5 Wiegen ausschneiden und anderen Tafeln cinfügen. Unfänglich nahm ich die 3 die Weifelwiegen enthaltenden Tafeln aus der Beute heraus, kehrte die Bienen in dieselbe zurück, gab 3 Brut= waben aus anderen Stöcken, schloß die Beute und ging mit meinen 3 weisel=

wiegenbesetzten Waben in ein Gartenhaus, schnitt 5 Zellen heraus, reparirte die Ausschnitte wieder, holte aus anderen Stöcken 5 Brutwaben herbei und fügte jeder eine Weiselwiege ein, so daß ich nun 8 Tafeln je mit einer Weiselwiege hatte. Dieß Verfahren erkannte ich jedoch sehr bald als ein unpraktisches, weil die von den Thüren oder sonst zusammengeraften Vienen sehr oft die Weiselwiegen, statt festzubauen, zerstörten, wogegen sie die jenigen Weisellen, welche unausgeschnitten in den Waben blieben, meist immer respectirten. Seitdem füge ich die Weiselzellen anderen Veuten entnommenen Waben, in welchen sich theilweise noch Sier oder wenigstens junge Vrut befinden, ein und stelle diese Waben einstweisen, etwa 5—6 Stunden, in den Brutraum der Weiselwiegenbeute, während ich so lange die überzählsgen Waben derselben in den Honigraum hänge. Nach dieser Zeit sind die ausgeschnittenen und eingesügten Stücken, an welchen sich die Weiselwiegen besinden, sestgebaut und solche Wiegen

werden dann, zu Ablegern verwendet, fast nie zerstört.

9. Bei endlicher Herstellung solcher Ableger verfahre ich also: Ich hange in solche nur eine einzige Tafel mit Brut, diejenige Tafel nämlich, an welcher fich die eingefügte Weiselwiege befindet und welche zugleich Gier und offene Brut enthält. Denjenigen Beuten jedoch, in welche eine Tafel mit nicht ausgeschnitten gewesener Weiselwiege, die also zur event. Erziehung einer Königin taugliche Brut nicht mehr hat, gekommen ift, hänge ich eine zweite Brutwabe mit Giern resp. kleiner Brut ein. Dien thue ich nämlich deshalb. um den Bienen, wenn etwa doch in der erften Aufregung die Beifelzelle zerftort werden follte, die Möglichkeit zu geben, fich eine Königin zu erbrüten. Habe ich leere Tafeln, so ftelle ich 2 höchstens 3 hinter die eine oder die zwei Brutwaben, dann laffe ich Rähmchen mit blogen Anfängen folgen. Das Beigeben einiger leerer Tafeln ift bon Rugen, weil die Bienen dann sofort Zellen haben, um Honig abzusetzen, gibt man aber viele leere Tafeln, fo können die Bienen zwar vielen Honig absetzen, werden aber anfänglich, b. h. bevor die Königin ausgelaufen ift, ja selbst einige Tage nachher, ent-weder gar nicht oder fast nur Drohnentafeln bauen, wogegen sie, haben sie nur wenig Bau und find fie fehr ftart, gleich anfänglich icharf ju bauen beginnen und wenn auch etwas doch nur wenig Drohnenwachs aufführen.

10. Bezüglich des Einbringens der Bienen in solche Beuten verfahre ich ganz wie auf S. 497 gelehrt ift, lasse die Beuten jedoch stets 24 Stunden in einem Keller stehen, damit sich die Bienen etwas beruhigen können. Den Transport, während dessen sie stehen ducken aufgeregt werden, lasse ich nie zu einer anderen Zeit als gegen Abend vornehmen, so daß die Beuten auf dem entsernten Stande ankommen, wenn die Nacht bereits einzutreten beginnt und keine Biene mehr absliegt. Denn nur zu oft stürzen solche Bienen, werden sie am Tage auf dem entsernten Stand aufgestellt, zum Flugloche heraus, versliegen sich oder schlagen sich größtentheils auf Nachbarstöcke. Kommen sie aber schon bei eintretender Tunkelheit an, so beruhigen sie sich während der Nacht wieder und beginnen am andern Morgen den ordnungsmäßigen Flug. Immer aber thut man wohl, solche Beuten möglicht isolirt auszustellen, da, wenn zwei nahe beisammen stehen, die Bölker gar zu

gern zusammenlaufen.

11. Roch muß ich bemerken, daß solche zusammengeraffte Bienen meist nur fehr wenig Sonig bei fich haben und daber fehr bald berhungern murden. Enthalt daher die Bruttafel nicht zugleich eine Partie Honig, so ist das Beigeben einer Sonigwabe unerläglich.

§ 188.

1. Auf gang gleiche Beise kann man auch Ableger aus blogen Brutwaben machen. Ich empfehle solche jedoch durchaus nicht, da es zu leicht ift, fich Beifelzellen zu verschaffen und es bei blogen Brutwaben zu lange dauert, ehe die Königin erscheint und fruchtbar wird; bis dahin aber geht bas Baugeschäft boch nicht gehörig von Statten.

2. Auf Seite 482 habe ich zwar gesagt, ich hielte es nicht für vortheil= haft, einen gewöhnlichen Treibling auf einen entfernten Stand zu transportiren. Im Allgemeinen ist dies auch ganz richtig, aber es können Ausnah-men borkommen, wo man sehr wohl daran thut. z. B.

man hatte einen Treibling gemacht und wußte, daß man am Abend von Thuren oder sonst woher noch eine Menge Bienen bekommen könnte, um ihn tuchtig zu verftarken, so rathe ich, also zu verfahren: Ift der Treibling fertig und ist man überzeugt, daß er die fruchtbare Königin hat, fo fete man ihn etwa eine Biertelftunde an die Stelle bes abgetriebenen Stodes, laffe ihm bon diesem noch eine Partie Bienen zufliegen und trans= portire ihn dann in einen Keller, mahrend der abgetriebene Mutterstock mit einem recht volfreichen verstellt wird. Auf diese Weise wird der volfreiche Stod awar eine Menge Bienen verlieren, aber feinen Flug boch nicht gang einstellen, weil ihm bom abgetriebenen Stode Bienen zufliegen und fich fo besto früher wieder in seiner alten Macht zeigen. Abends rafft man eine Partie Bienen zusammen und bringt fie bem Treiblinge gu. Da ein folder Treibling eine fruchtbare Königin hat, sich mithin ruhig verhält, kann er noch an demselben Abend oder am andern Morgen recht früh wegtransportirt werden.

§ 189.

Sollen bei uns die Arbeitsbienen in dem Jahre, in welchem fie geboren find, noch etwas eintragen, und die Tracht wenigstens 2-3 Wochen benuten können, so muffen die Eier, aus welchen fie entstehen sollen, spätestens den 10.—15. Juni gelegt sein. Denn in der Regel ist Ende Juli die Tracht vorbei. Nun braucht aber die Biene vom Ei bis zum Ausschlüpfen aus der Zelle 20 Tage und etwa 16 Tage noch, ehe fie nach Tracht (f. Seite 174 f. unter b) ausfliegt. Es liegt baber auf ber hand, bag das haupt= tunststück bei uns darin besteht, fo zeitig als möglich fruchtbare Roniginnen, umgeben von farter Bolkezahl (denn nur dann werden viele Gier gelegt), ju gewinnen. Wie aber gewinnt man diefe? Etwa durch fruhzeitiges Abtreiben oder Ablegen? Davon halte ich gar nichts; denn fast nie find fruhzeitig die Stode fo vollreich, daß ber Treibling ober Ab=

leger viele Bienen bekommen und der Mutterstock viele behalten könnte. Wollte man früh schon mit dem Verstellen helsen, so würde man auch mehr Schaden haben als der gewonnene Treibling werth wäre. Ich suche mir daher auf andere Weise bald, d. h. gegen ²/3 bis Ende Mai, eine Partie fruchtbarer junger Königinnen zu verschaffen. Dann können die von diesen Königinnen erzeugten Vienen wenigstens von Johanni an eintragen. Mein Versahren ist folgendes:

Ich habe mir eine Partie Miniaturbeutchen, die nur 4 Waben fassen, sertigen lassen. In solche hänge ich vom 20. April an eine leere, zwei Brut- und eine Honigwabe, kehre aus den stärkten Beuten etwa ½5 Berliner Quart Bienen hinzu und stelle die Beutchen in einen Keller. Rach 8—9 Tagen untersuche ich sie, um zu sehen, ob überall Weiselzellen angesetzt sind. Meistens sinde ich solche, wo aber hin und wieder keine angesetzt sind, gebe ich eine aus einem anderen Beutchen, welches mehrere hat. Dann kommen sie wieder in den Keller und bleiben dort im Ganzen sechzehn Tage, es müßte denn ausnahmsweise in einem Jahre die Tracht früher eintreten, wo ich die Beutchen dann auf einen entfernten Stand transportiren lasse. Gibt es aber keine Tracht, so siehen sie im Keller am allersichersten. Beim endlichen Herausdringen aus dem Keller untersuche ich die Beutchen abermals und selten sinde ich eins ohne Königin. Sind dieselben später für Fächer unbeweglicher Beuten bestimmt, so bringe ich die Bölken gleich bei der Untersuchung in die Fächer, sollen sie aber in einzelne Beuten kommen, so lasse ich sie theils dis zur geschehenen Bestruchtung ihrer Königinnen in den Beutchen oder bringe sie auch wohl gleich in größere Beuten, indem ich sie in solchen sowie in den Kächern absgrenze.

Haben die Bölkchen auf ihren neuen Stellen einen Tag geflogen, so untersuche ich sie wieder, um zu sehen, wie viel sie noch Bolk enthalten; denn von den alten bei Herstellung der Bölkchen vorhandenen Bienen versliegt sich immer wieder ein Theil. Gestattet es die Volkszahl einigermaßen, so hänge ich jeht jedem Ablegerchen eine Wabe mit möglichst reiser Brut, von der aber alle Bienen sorgfältig abgekehrt sind, ein und warte die Vefruchtung der Königinnen ab. Sind sie fruchtbar, so schreite ich zur weiteren Verstärkung. Erst gebe ich jedem Stöckhen eine Brutwabe (immer mit möglichst reiser Brut und ohne Bienen), nach 5—6 Tagen zwei, nach noch serneren 3—4 Tagen vier und mehr. Auf diese Weise kann man Völkchen zur warmen Jahreszeit wie mit Dampf in mächtige Völker verwandeln. Wegen Verkühlung resp. Absterdens der Brut braucht man keine Sorge zu tragen, wenn man nur den hinteren und oberen Kaum gehörig warm, 3. B. mit Heu, Werg u. s. w., ausstopft.

Die zur Verstärkung nöthigen Taseln entbehren die stärksten Stöcke um diese Zeit, etwa Ende Mai, sehr leicht und auf diese Weise gebildete Völker stehen etwa 12—16 Tage nach Beginn der Volltracht in großer Macht da und haben noch Zeit genug, unter günstigen Verhältnissen massenhaften Honig aufzuspeichern und ihr Haus mit dem schönsten Vienenwachse, da sie heurige Königinnen besihen, auszubauen.

Beim Einstellen dieser Völkchen in den Keller bringe ich seine Gitter vor den Fluglöchern an, so daß zwar hinlängliche Luft eindringen, aber keine Biene herauskommen kann. Oft gerathen nämlich die Bienen bei solchen Operationen in Aufregung und laufen selbst in der Dunkelheit heraus, namentlich wenn sie sich auf ein nahe stehendes Stöckhen, welches sie lärmen hören, schlagen können.

Man könnte solche Völkchen auch, nachdem sie etwa 2 Tage im Keller campirt haben, auf einen entfernten Stand transportiren und daselbst beslassen, bis die Königinnen befruchtet wären. Ich thue dies jedoch nicht, theils, weil so kleine Völkchen, bevor sie eine Königin besigen, zu leicht den Käubern erliegen, theils um die Nühe des Hins und Hertransportirens und

bie Wege wegen des öfteren Rachsehens zu ersparen.

Uebrigens hüte man sich ja, daß man nicht zu voreilig an Herstellung solcher Bölkchen geht. Denn hat man nicht bereits früh im Jahre, ²/3 April, eine Partie recht volkreicher Beuten, so wird man nicht viel ausrichten, oder seinen Standvölkern mehr Schaden zufügen, als die Beutchen werth sind. Denn nimmt man im April einem Stocke eine Brutwabe und 1000 Bienen, so greift ihn dieß mehr an, als wenn er Ende Mai 6 Brutwaben und 10,000 Bienen hergeben muß.

Eine andere Art, bald junge fruchtbare Königinnen zu gewinnen, die Dzierzon (Theorie und Praxis 1849 S. 204) empfiehlt, besteht darin, daß man frühzeitig, also gegen 2/8 April, etwa 2 kräftige Stöcke entweiselt, die alten fruchtbaren Königinnen sofort zu Ablegern benutt und nach 9—10 Tagen die entweiselten Stöcke in so viele Theile zerlegt, als man Taseln mit daran hängenden Weiselzellen findet oder sonst Weiselzellen verwenden

ťann.

Noch eine Art, während des ganzen Sommers immer fruchtbare Königinnen vorräthig zu haben, gibt gleichfalls Dzierzon (Bztg 1848 S. 53 f.) an. Ich habe mir, sagte er etwa, eine Zwölsbeute mit 12 ziemlich kleinen Fächern gebaut. Diese 12 Bölker sind einzig dazu bestimmt, mir die fruchtbaren Königinnen sür meine Ableger zu liefern. Stwa gegen Ende Mai, wenn die Zeit der künstlichen Vermehrung beginnt, wird einigen dieser Bölker die vorjährige fruchtbare Königin genommen. Nach 8—10 Tagen entweisele ich wieder mehrere andere, gebe aber einem jeden derselben eine von den bereits angesetzten überstüssignen Weiselsellen aus den zuerst entweiselten Fächern, so daß die jungen Königinnen 8—10 Tage früher, als sonst, erscheinen. Sind diese befruchtet und haben sie eine tüchtige Partie Brut, angesetzt, so können sie wiederum zu anderweitigem Gebrauche weggenommen werden. Auf diese Weise kann in einem Sommer ein schwaches Volk 3—4 fruchtbare Königinnen hergeben und doch, weil jede Königin, bevor sie weggenommen wird, eine Menge Brut ansetzt, stark genug bleiben, um selbstständig zu überwintern. Wird hin und wieder ein Fach weisellos oder zu schwach, so ist leicht aus andern Fächern zu helfen.

Gin solches Verfahren kann nur einem Imker, der die Zucht im Großen betreibt, nühlich sein; immer aber bleibt das Anfertigen von Treiblingen oder Ablegern mittels Zusehens kaum erst frucht bar gewordener Königinnen ziemlich so mißlich und beschwerlich als mittels noch unbefruch-

teter. S. Seite 498. Denn ich habe hundertfältige Erfahrungen, daß Bienen, die an eine ältere fruchtbare Königin gewöhnt waren, eine kaum erst fruchtbar gewordene geradeso feindlich behandelten, als eine noch undefruchtete, theils gar nicht annahmen oder sich nur nach langem Widerstreben dazu bequemten. Den Grund dieser Erscheinung suche ich darin, daß die Königinnen mit dem Alter einen stärkeren und den Bienen immer an genehmeren Geruch bekommen und daß das größere oder geringere Borhandensein oder auch noch das gänzliche Fehlen dieses melissenartigen Geruches, den bei älteren, so recht eierschwangeren Königinnen selbst das menschliche Riechorgan wahrnimmt, die große Verschiedenheit des Benehmens der Bienen gegen eine zugesetze Königin bedingt, wenn auch die große Behendigkeit und das Umherrennen junger Königinnen etwas beiträgt. S. von Berslepsch Honigbiene von Brünn 1868 S. 59 f. Denn es steht erfahrungsmäßig sest, daß je älter die Königin desto leichter ihre Annahme Seitens der Bienen aller Art ist. So recht alte Königinnen, die kaum noch kriechen können, werden niemals abgestochen.

Um nun diese Vermuthung, daß der von der Königin ausstrahlende Geruch das Entscheideidende sei, zu prüsen, machte ich im Sommer 1857 den Versuch, daß ich auf einem nahe vor dem einen meiner Vienenstände stehenden Tische eine alte fruchtbare und eine junge noch unfruchtbare Königin — etwa einen Fuß von einander — zerquetsche und den Saft auf einen etwa thalergroßen runden Raum mit dem Zeigesinger tüchtig aufrieb, während ich die Rudera der Kadaver entfernte. Bald fanden sich die Vienen ein und nach fünf Tagen saßen noch Vienen an der Stelle, wo die fruchtbare Königin zerquetscht worden war, während die Stelle mit dem Safte der unfruchtbaren nur am ersten Tage von einigen Vienen, die aber immer rasch

wieder abflogen, besucht murde.

Bon einer ganz besonderen Art von Ablegern wird am Zweckmäßigsten

erst im § 190 gesprochen.

Cap. XXXV.

Beschränkung der Brut und des Wachsbaues.

§ 190.

Die Bienen dürfen nicht nuglos brüten und bauen.

Dies ist eine der wichtigsten practischen Lehren der gesammten Imferei. Biele Tausende von Centnern Honig könnten jährlich in Deutschland mehr geerntet werden, wenn alle Bienenzüchter diese Lehre befolgten; und ich sage gewiß nicht zu viel, wenn ich behaupte, daß in den meisten Jahren die Bienenzüchter alten Schlages blos deshalb auf ihren Ständen wenig oder gar keinen Honig ernten, oft noch zuschießen müssen, weil sie die Bienen nach Belieben brüten und bauen lassen, ja sogar durch understänzdige Behandlung (Untersetzen) zu nuplosem Brüten und Bauen noch veranz

laffen und nöthigen.

Zur Brutversorgung gehört neben Honig und Pollen Futtersaft und jum Bauen gehört Wachs; jur Bereitung des Futtersaftes und Wachses aber gehört Honig und Pollen. Wird also viel Sonig jum Brutfutter und zum Wachse nublos verwendet, so kann natürlich weniger Honig von den Bienen aufgespeichert und von dem Züchter weniger geerntet werden. Wird aber viel Honia für die Brut gebraucht? Gewiß. Im Frühjahr nach ftärker begonnenem Brutansate braucht ein Stock oft in einer Woche doppelt to viel als im Herbste und Winter in einem Monat; und je gablreicher bie Brut allmälig gegen den Mai hin wird, desto größer ist der Verbrauch von Honig; wovon sich Jeder im Mobilstode leicht durch den Augenschein überzeugen kann. Chenfo gehört zur Wachserzeugung viel, fehr viel Honig. Dies ift schon oben auf Seite 137 ff. bewiesen, und ich will hier nur noch baran erinnern, daß ein in eine leere Wohnung gebrachter Schwarm folche vielleicht in 12-14 Tagen, wenn die Witterung dem Bauen besonders gunffig ift, ziemlich ausbaut, aber oft nicht 3 Pfund Honig aufspeichert, wahrend ein gleich ftarter, mit gehörigem Bau verfehener Stock, ber in diefer Zeit nicht brutet und nicht baut, zwanzig und mehr Pfund Sonia einträgt.

Uebrigens ist es, wie Dzierzon (Bfreund 1854 S. 100 und Bztg 1855 S. 19) sehr treffend bemerkt, in practischer hinsicht gleichgiltig,

ob zur Futtersaft= und Wachsbereitung mehr Honig oder mehr Pollen nöthig ift. Denn hatten auch Busch (Honigbiene 1855, S. 222 ff.) und Andere recht, welche den Futtersaft vorzugsweise, ja fast ausschließlich aus Pollen bereitet werden laffen, fo muffen fie doch unter allen Umftanden zugeben, daß der Pollen den Bienen nicht von felbst, wie Manna den Rindern Jeraels in der Bufte vom himmel, in die Zellen fällt, fondern daß folchen die Bienen ebenso wie den Honig von den Bluthen sammeln und in die Zellen tragen muffen. Und daß die Bienen g. B. ein Pfund Pollen leichter fam= meln können als ein Pfund Honig, wird Niemand behaupten wollen. Denn wenn ein mächtiges Bolt in der Rapsbluthe bei windftiller nicht zu heißer Witterung 10 bis 20 Pfund Honig in einem Tage eintragen kann, fo durf= ten nach den ebenso mühsamen als exacten Versuchen des Lehrburschen im Rreife Cobleng (S. 129 a lin. 1) 3 Pfund Bollen das Magi= mum fein. Denn auf Anfragen ichrieb er mir, daß gur Zeit feiner Berfuche der Pollen in überschwenglicher Masse "wie zur Rapsbluthe" in der Natur vorhanden gewesen sei. Und bringt man ferner in Anschlag, daß aus dem Pollen nur ein Extract gezogen, der größte Theil davon aber als Auswurf ausgeschieden wird, so kommt die Futtersaft= und Wachsberei= tung durch Bollen noch viel theuerer zu stehen, als wenn wir beide Subftangen aus blogem Honig bereiten laffen, der jedenfalls im Leibe der ver= dauenden Bienen keinen so großen Rückstand läßt als der Bollen. Futtersaft und Wachs muffen nun einmal von den Bienen bereitet werden; diese muffen die Materialien herbeischaffen und verarbeiten. Futtersaft und Wachsbereitung nehmen nun einmal die Rraft und die Zeit der Bienen in Unspruch. Beit aber ift auch hier Capital, ift Sonig, ben die Bienen eintragen und aufspeichern könnten und würden, wenn fie nicht Pollen eingutragen brauch= Es ist daher nicht nur der bei dem nuglosen Brüten und Bauen ver= wendete Honig verloren, sondern auch der kommt in Ausfall, der anstatt bes Pollens und mährend der Zeit der Futtersaft- und Wachsbereitung eingetragen und aufgespeichert sein murde.

Die auf S. 137 f. mitgetheilten Versuche beweisen, daß die Vienen, um ein Pfund Wachs aus bloßem Honig zu bereiten, etwa 18 (S. 138 unter a) Pfund Honig, und um ein Pfund Wachs aus Honig und Pollen herzustellen, etwa 14 Pfund Honig nöthig haben. S. 138 unter c. Wollte man nun aber auch annehmen, daß nur 10 Pfund Honig zu einem Pfund Wachs gehörten, so würde man doch bei jedem Pfund nuhloß erzeugten Wachs 1 Thir. 5 Sgr. einbüßen (1 Pfund Wachs = 15 Sgr., 10 Pfund Honig = 1 Thir. 20 Sgr.), abgesehen davon, daß die Vienen viele Zeit auf den Wabenbau verwenden, die sie auf daß Sammeln verwenden könnten und wenigstens theilweise (die Vienen bauen meist Nachts) verwenden würden.

Wie viel aber Honig und Pollen für die Brut erforderlich ift, möge

eine Berechnung beweisen.

Ich nahm aus einer Beute ein nicht zu altes, acht Zoll langes und eilf Zoll breites, mit bedeckelter Brut überall besetztes Rähmchen und fand durch die Wage, daß es 1 Pfund 12 Loth wog. Nun wog ich ein anderes mit leerem weder älterem noch jüngerem Wachse ausgebautes Rähmschen und erhielt ½ Pfund Gewicht. Acht Rähmchen mit bedeckelter Brut

wiegen also 11 Pfund, und acht mit leerem Wachse 4 Pfund, mithin fallen sieben Pfund auf das Brutgewicht. Diese 7 Pfund Gewicht müssen doch durchaus aus denjenigen Stoffen entstanden sein, aus welchen das Futter besteht oder bereitet wird, da nur Gott allein die Welt aus Nichts geschaffen hat, in der Welt aber aus Nichts Nichts wird und Alles, was ohne Gottes directe Schöpferkraft wird, mindestens eben so viel von auswärts in sich aufgenommen haben muß, als es selbst wiegt. Dem Alles, was wächst, wächst nicht durch sich selbst ernährt, sondern ernährt sich durch ein Anderes, S. von Berlepsch Bztg 1856 S. 43. Ein neugeborenes Kind wiegt gewöhnlich 6 Pfund, während der der Mutter eingeslößte männliche Same höchstens I Loth schwer ist, mithin muß der mütterliche Körper fast das ganze Gewicht des Kindes hinzusügen. Ebenso ist es bei den Vienenkindern.

Die Sache ist zu interessant und praktisch zu wichtig, um nicht eine Berechnung dorüber aufzustellen, wie viel ein mächtiges Volk in einem Sommer an Honig und Pollen für die Brut ohngefähr bedarf.

Ein Rähmchen ber oben angegebenen Art hat auf beiden Seiten gegen 3700 Zellen. Betrachtet man nun nur in der Zeit vom 22. April dis 1. August, also während 100 Tagen, eine große mächtige Beute, so wird man im Durchschnitt allermindestens täglich acht solche Rähmchen mit Brut besetz finden. Die Brut erneuert sich aber etwa alle 20 Tage, also in 100 Tagen fünsmal; mithin hätte eine solche Beute schon in 100 Tagen nöthig, 35 Pfund Futter zu verwenden. Rechnet man nun auf die Zeit vor dem 22. April und nach dem 1. August nur 10 Pfund, so beträgt das jährliche Futtergewicht 45 Pfund.

Diese 45 Pfund sind theils Futtersaft, theils Honig, Pollen und Wasser, und es müssen daher, will man das Consumo von Honig und Pollen berechnen, einestheils die Procente, welche bei der Futtersaftbereitung von den Kohstossen Honig und Pollen verloren gehen, aufgerechnet, ans derestheils die Procente des eingetragenen mitverwendeten Wassers abgerechnet werden. Mit Sicherheit ist keines von beiden in Zahlen bestimmbar, man greift aber bezüglich des Honigs und Pollenconsumo gewiß nicht zu hoch, wenn man die verloren gehenden Procente des Honigs und Pollens mit denen des mitverwendeten Wassers compensirt und 45 Pfund als Gewicht des verbrauchten Honigs und Pollens annimmt.

Weiter: Wiegt die bedeckelte Brut acht solcher Rähmchen 7 Pfund, so wiegen 3700 Nymphen, wie viele etwa ein Kähmchen enthält, 28 Loth und es verbrauchen etwa 132 Nymphen 1 Loth oder 1000 Nymphen etwa $7^{1/2}$ Loth Honig und Pollen. Dönhoff (Bztg 1860 S. 8), der eine außgewachsene, nicht mehr fressende Larve wog, kam zu dem Resultate, daß 3700 bedeckelungsreife Larven nur gegen 14 Loth schwer sind. Ich wiederholte deshalb meinen Versuch noch zweimal, hatte aber beide Male fast ganz daß gleiche Resultat, wie bei dem ersten Versuche. Eine einzelne Larve konnte ich freilich in Ermangelung einer Apothekerwage nicht wiegen.

Damit stimmen directe bon mir gemachte Bersuche wenigstens annähernd

überein.

a. Am 16. Mai 1857 früh 10 Uhr nahm ich 8 völlig brutkeere Waben, die aber theilweise mit Honig und Pollen gefüllt waren und 9 Pfund 20 Loth wogen, hing sie in eine leere Beute, brachte ein genau $1^1/2$ Pfund schweres Bolk mit noch unbefruchteter Königin hinzu, stellte ein Wassernäpfenen unter und brachte die Beute in eine sehr kühle, ganz dunkele Kammer. Am 28. ej. früh 10 Uhr, also nach genau 12 Tagen, wogen die Waben noch 9 Pfund 1 Loth, so daß die Bienen also 19 Loth berzehrt hatten.

b. Am 16. Mai 1857, früh 10 Uhr, nahm ich 7 theils leere theils mit Honig und Pollen gefüllte Waben und eine achte Wabe, in welcher 1018 Eier standen. Die 7 ersteren Waben wogen netto 10 Pfund. Ich hing alle 8 Waben in eine Beute, brachte ein genau 1½ Pfund schweres Bolk mit noch unbefruchteter Königin hinzu und setzte die Beute in dieselbe Kammer. Am 28. ej., früh 10 Uhr, wogen die 7 brutleeren Waben noch 8 Pfund 18 Loth, waren also um 1 Pfund 18 Loth leichter geworden. Dies war jedoch nicht alles consumirt, denn in der Brutwabe, die jetzt nur bedeckelte Brut enthielt, stand slüssiger Honig. Ich wog deshalb diese Wabe, ließ dann den Honig durch Bienen austragen und stellte dadurch sest, daß sich 18 Loth übertragener Honig darin befunden hatten. Mithin hatten die Bienen für sich und die Brut 28 Loth verbraucht. Verbrauchte nun das brutlose Bolk unter a. für sich 19 Loth, so fallen hier 9 Loth auf 1002 Rhmphen (mehr fand ich nicht). — Bergl. auch Dönhoff Bztg 1859 S. 278 Ar. IV.

§ 191.

Nun fragt es sich, wie man zu versahren hat, um die Bienen nicht auf Kosten des Honiggewinnes Tafeln bauen und Brut ansehen zu lassen, d. h. welche Borkehrungen man zu treffen hat, um die Bienen zu hindern, daß sie nicht wegen des Bauens und Brütens weniger Hoenig ausspeichern, als sie aufgespeichert haben würden, wenn sie zu gewissen Zeiten des Jahres und an gewissen Stellen des Stockes weniger oder gar nicht gebaut oder gebrütet hätten.

Antwort. Man läßt die Bienen, wenn der Brutraum ausgebaut und von dem Drohnenwachse gereinigt ist, niemals wo anders als im abgesonderten Honigraume bauen, hält die Königin von diesem Raume abge-

sperrt und entfernt sie Ende Juni ganzlich aus dem Stocke.

Um dies zu ermöglichen, verfürzt man

a. im Frühjahr niemals den Wachsbau. Denn in beschnittenen Stöcken bauen die Bienen bei Beginn der Honigtracht die Lücken wieder aus und verwenden vielen Honig, ohne dadurch Borrathskammern zur Honigaufspeicherung zu gewinnen. Denn der bei der Volltracht ihre Vollfruchtbarkeit entwickelnden Königin sehlt es wegen des Schnittes an leeren Zellen, sie hängt den bauenden Bienen gleichsam an der Ferse und besetzt fast jede halbsertige Zelle mit einem Ei; wie dieß schon auf Seite 417 gesagt worden ist. War aber der Wachsbau nicht beschnitten, so hat die Königin in den vorderen Taseln Platz zur Brut, die Bienen in den hinteren Platz zur Honigsaufspeicherung;

b. richtet seine Stöcke so ein, daß die Königin nicht in den Honigraum gelangen kann, weil sonst wieder zu viele Zellen mit Brut, zu wenige mit

honig gefüllt werden.

c. Bei uns ist die Tracht Ende Juli, spätestens im ersten Drittel des August vorbei, und es konnen baber alle Bienen, welche aus Giern entstehen, die erft von Ende Juni an gelegt werden, nichts mehr eintragen, da das Gi bis zur Biene 20 Tage und die Biene vom Berlaffen der Belle bis zum Einsammeln etwa 16 Tage Zeit gebraucht. S. Seite 174 f. unter B. Nimmt man nun die Königin gegen Ende Juni weg, so hört aller Brutansat sofort auf, die Bienen haben bald teine Brut mehr zu verforgen und können und werden deshalb alle ihre Thätigkeit fo jange auf das Honig= und Bollensammeln verwenden, bis fie von der jungen Konigin wieder Brut ju ernähren haben; was fruhestens gegen Schluß der Beide möglich fein kann. Die vielfältigste Erfahrung hat mich gelehrt, daß also behandelte Stöcke durchschnittlich 10 bis 15 Pfund Honig am Ende der Tracht mehr hatten als andere, denen die Konigin nicht genommen wurde. Mener: "Ich und meine Freunde stellten durch comperative Bersuche fest, daß mahrend des Augustmonats Stode durch Ginsperren der Königin 10-12 Pfund schwerer wurden als andere gleich starke, in denen das Brutgeschäft seinen ungehinderten Fortgang hatte. In Hannover werden nach Ende der Heide= tracht mindeftens 400,000 Strohkorbe abgeschwefelt. Die mahrend der Beibe= zeit in diesen Stoden erbrüteten Bienen haben absolut gar nichts genütt, theilweise nicht einmal den Stock verlaffen, und doch hat jeder Stock zu ihrer Ernährung, ich will nur sagen, 8 Pfund Honig verwendet. Macht für 400,000 Stöcke 3,200,000 Pfund. 100 Pfund zu dem geringen Preise von nur 10 Thalern gerechnet, ergibt die Summe von 320,000 Thalern, welche durch unnütes Brüten berloren geht." Bienen= wirthich. Centralblatt 1865 S. 81.

d. Bei dem Entweiseln versahre ich also: Ich nehme die Tafeln heraus und hänge sie auf den Watenknecht, bis ich die Königin sinde. Dann bringe ich dieselbe in ein kleines nur vier Waben fassendes Beutchen, dem ich eine Honigwabe und drei Rähmchen mit Wabenanfängen eingehängt habe, und kehre eine entsprechende Menge Bienen von den Brutwaben hinzu.

Solche Stöcken bringt man am besten auf einen entfernten Stand, man kann sie aber auch auf demselben Stande aufstellen, nur muß man dann recht viele Bienen einkehren, weil die alten fast alle wieder heimkehren. Um Ende der Tracht haben diese Bölkchen fast immer ihre drei Rähmchen mit dem schönsten Arbeiterwachse ausgebaut und mit Brut besetzt, auch etwas

Honig aufgespeichert.

Die entweiselten Stöcke nehme ich nach 9 — 10 Tagen abermals auseinander und zerstöre die Weiselwiegen bis auf eine, damit keine Schwärme erfolgen können, wodurch natürlich der ganze Zweck der Operation vereitelt würde. Um Ende der Tracht untersuche ich alle entweiselten Stöcke. Zeden, den ich weisellos finde, curire ich auf der Stelle also, daß ich aus den kleinen Ablegerchen 5—6 Bruttaseln mit allen daran sitzenden Bienen einhänge, dassür ebenso viele leere oder volle (wenn der Stock solche im Brutraume

übrig hat) Waben zurückbehalte, eine Königin aus einem kleinen Beutchen in einen Weiselkäfig sperre und dem Stocke in der gewöhnlichen Weise zusetze.

Die übrig bleibenden kleinen Beutchen lasse ich bis zur Herbstreduction, einige sogar bis kurz vor der Sinwinterung, stehen, weil mitunter noch spät ein Stock weisellos wird, bringe dann die Bienen in die schwächsten Stöcke und drücke die überstüssigen Königinnen todt. Die Bienen der cassirten Beutchen halte ich so lange in denselben gefangen, dis sie ihre Weisellosigkeit stark bekunden. Dann stoße ich die Beutchen mehrmals kräftig mit einem Ende des Bodens in schräger Richtung auf den Sand, damit die Bienen auf einen Klumpen zusammenfallen, öffne schnell die Thüre, besprenge ebenso schnell die Bienen mit dünnflüssigem Honig, poche sie nochmals tüchtig zusammen und schleudere sie in die Honigräume der schwächsten Stöcke. Bon hier aus laufen sie bald schnurrend in den Brutraum und nur höchst selten werden einige todt gestochen.

Anfänger, welche die Zahl ihrer Zuchtstöde noch vermehren wollen und muffen, fonnen aus mehreren solchen kleinen Stödchen einen guten Ueber-

winterungsftod zusammenhängen.

Auf die angegebene Weise kann ich freilich nicht alle Beuten behandeln, sondern nur die volk reichen, bei denen das Entnehmen einer Partie Bienen von 5—6000 Stück kaum oder gar nicht zu bemerken ist. Denn wollte man schwachen oder abgeschwärmten Stöcken, die eben wieder in der Bolksvermehrung begriffen sind, die Königinnen, wenn auch ohne Bienen, nehmen, so würde man die Stöcke an der gehörigen Bevölkerung hindern, und ein Entweiseln wäre bei solchen Stücken nur dann, wenn man sie später ganz cassieren oder wieder gehörig mit Volk bestiften wolke, vortheilhaft, weil alle gegen Ende Juni entweiselten Stöcke honigreicher werden.

Früher hielt ich nach dem Rathe Dzierzon's die Königinnen bis gegen Ende der Tracht in einem Weiselkäfig auf dem Baue gesangen. Dies thue ich jedoch, gleich Dathe (Bzta S. 274) seit 1856 gar nicht mehr aus

folgenden Gründen:

a. Man muß auch bei diesem Verfahren die Stöcke am 9. oder 10. Tage nochmals innerlich untersuchen und alle Weiselwiegen zerftören; man hat daher dieselbe Mühe ohne dieselben Bortheile, wie sich gleich ergeben wird. Das nochmalige Untersuchen ist aber nöthig, weil die Völker bei Gefangenschaft ihrer Königinnen Weiselwiegen ansehen und, wenn solche nicht zerstört werden, junge Königinnen erbrüten, mitunter sogar schwärmen.

\(\beta \). Ich habe bemerkt, daß manche Königin, wenn ich sie während der starken Gierlage einsperrte und länger gefangen hielt, litt und vor der Zeit einging. Daffelbe haben auch Dathe (Bitg 1865 \incepe. 274) und Nieder=

mann (Centralblatt 1865 G. 82) beobachtet.

7. Ich gewinne auf diese Weise keine Wachstafeln. Der Einwand, daß ich dagegen aber mehr Honig gewänne, weil dem Stocke 5—6000 Bienen, die das Ablegerchen braucht, mehr verbleiben, ift nicht stichhaltig, weil einem mächtigen Volke, das nur zu oft an übergroßer Hige leidet, das Entnehmen eines so geringen Theiles seiner Bienen nur eine Wohlthat ist, die seinen Fleiß steigert. Auch trägt ja das Ablegerchen Honig ein, und in den vortrefflichen Jahren 1855, 1857, 1859, 1861 und 1863 hatte ich solche Ab-

legerchen, denen ich schon nach 8 Tagen eine größere Wohnung geben mußte und die am Ende der Tracht 8-10 Pfund Honig hatten.

- d. Erhalten die Stöck keine jungen Königinnen. Freilich ist nicht jede junge Königin besser als eine schon ältere, weil manche von Jugend auf eine geringere Fruchtbarkeit hat. Man bekommt aber durch das Entweiseln viele Königinnen und hat bei der Herbstreduction die Auswahl, so daß man nur solche, die sich gehörig fruchtbar gezeigt haben, behalten kann.
- e. Waren die Stöcke, denen ich die Königin nur einsperrte, bei der Einwinterung meist zu volkarm. Denn bei uns legen alte vorjährige Königinnen im August nur noch schwach und am schwächsten, wenn sie lange eingesperrt gewesen sind, während junge, eben erst fruchtbar gewordene, jetzt noch eine Menge Eier absetzen, auch die Eierlage viel länger als alte fortsetzen, so daß solche Stöcke im Herbste fast immer mit vielem und jungem Bolke versehen sind.

Wollte man einwenden, daß dann die ganze Mühe vergeblich sei, weil die spätere Brut den mehr aufgespeicherten Honig wieder consumire, so widerspricht dem durchaus meine Erfahrung. Allerdings consumirt auch die spätere August- und Septemberbrut nicht wenig Honig, aber dieses Consumo beträgt nicht das durch die Entweiselung gewonnene plus, weil die Bienen setz, wo es nichts mehr einzutragen gibt, bei der Ernährung der Brut keine Zeit mehr, wo sie Honig sammeln könnten, verlieren. Die Honigconsumtion der Brut ist es bei Leibe nicht allein, warum während der besten Zeit stark brütende Stöcke weit weniger Honig aufspeichern, als entweiselte, sondern eine Hauptschuld liegt im theilweisen Bersäumen der Tracht. Auch sch eint es mir fast so, als verbrauchten die Bienen den meisten Honig zur Brut, wenn die Tracht am reichsten, der Honig am flüssigten ist.

Die ausgelaufenen jungen Bienen gehören so lange auch zur Brut, bis sie an den Arbeiten des Stockes Theil nehmen. She dies aber geschieht, vergehen 3—4 Tage (früher befassen sie sich selbst mit der Brutversorgung und dem Baue nicht), und in dieser Zeit verbrauchen sie vielen Honig. Denn sie kommen dünn und mager, bei weitem nicht völlig ausgebildet, aus den Zellen, lassen sich von den Bienen Honig reichen oder saugen denselben begierig aus den offenen Zellen. S. Dzierzon Bztg 1851 S. 178. Kleine Bztg 1853 S. 73.

Ja, könnte ich den Honig aus den Blüthen durch Maschinen, statt durch Bienen, ausziehen lassen, oder könnten die Bienen, statt zu brüten und zu bauen, nur Honig sammeln und wären sie unsterblich, so wollte ich selbst in Thüringen das Heidelberger Faß bald voll Honig haben.

§ 192.

Der Drohnenbrutansag muß so viel als nur möglich ber= hindert werden.

a. Auf Seite 118 ff. ift bewiesen, daß die Drohnen lediglich und allein Befruchtung der Königinnen dienen, sonst nichts zum Gedeihen des p. Bertepsch, die Biene u. ihre Zucht.

Bienenstaates beitragen, sondern faule Bäuche und arge Schlemmer sind. Der rationelle Züchter muß daher in den Waben der Bruträume kein Drohnenswachs dulden, und es dadurch der Königin unmöglich machen, viele Drohnen zu erzeugen. Ich sage "viele", denn eine kleine Jahl wird sich immer sinden, da die Bienen, wenn man alle ganzen Drohnentaseln entsernt und alle Stücke Drohnenwachs aus den Taseln herausschneidet und dafür gleich große Stücke Arbeiterwachs einfügt, die kleinsten Eckhen und Winkelchen zum Bau von Drohnenzellen benutzen, welche die Königin sofort mit Eiern besetzt. S. Wernz=Rehhütte Bztg 1857 S. 82. Und, wenn die Königin sieht, daß alle Stricke reißen, setzt sie selbst in etwas größere Arbeiterzellen Drohneneier ab, in solche nämlich, die sich unmittelbar unter den Wabensträgern oder auf den Räthen zusammengestückelter Taseln oder sonst wo bessinden; ja sogar in gewöhnliche Arbeiterzellen setzt sie dann Drohneneier. S. Seite 92 unter d.

Die von mehreren Bienenzüchtern geäußerte Befürchtung, es würden bei einem solchen Wüthen gegen die Orohnen nicht genug Befruchter vorhanden sein, ist völlig unbegründet. Denn hätte ein Stock auch nur 50 Orohnen, so hätten 30 Stöcke schon 1500: übrig genug, um die jungen Königinnen eines Standes von 100 und mehr Stöcken zu befruchten. Hätte aber ein Stock, ja hätte mein ganzer Stand von 100 und mehr Stöcken auch nicht eine einzige Orohne, und wären 100 und mehr Königinnen zu befruchten, so würde dies, existirten nur einige Stöcke mit Vrohnen in nicht zu weiter Entsernung, nicht nur nichts schaden, sondern desto besser für den Honigertrag sein. Denn Vrohnen und Königinnen schweisen weithin in der Luft aus (S. Seite 51), die Befruchtung geschieht wohl selten nur in der Nähe des Stockes und die Bauern müßten dann ihre Bienenbullen gratis für mich springen lassen, wie ich ihnen die Kinderbullen so lange vorhalten mußte.

b. Um zu sehen, wie sich die Honigconsumtion der Drohnen sowohl zu jener der Bienen, als auch an sich verhalte, nahm ich am 6. August 1853 zwei Beutchen und hing in jedes eine mit vielem unbedeckelten Honig versehene Tasel, deren Gewicht ich mir genau notirte, ein, betäubte die Bienen eines zu cassirenden Strohkorbes, brachte in das eine Beutchen 1000 Bienen, in das andere 1000 Bienen und 1000 Drohnen, setzte jedem Bölkhen, damit es ruhig bleiben sollte, eine fruchtbare Königin im Weiselkässte und stellte beide Beutchen in einen dunkeln Keller. Um 18. August, also nach 12 Tagen, war die Honigwabe des Beutchens, welches nur Arbeitsbienen erhielt, etwa 4 Loth leichter geworden, wogegen das Gewicht desjenigen Beutchens, welches Arbeitsbienen und Drohnen enthielt, etwa 16½ Loth abgenommen hatte, so daß also eine Drohne etwa so viel wie 3½ Wiene, oder 320 Drohnen so viel als 1000 Bienen verzehrten. Hat nun ein Stock nur 2000 Drohnen 84 Tage lang zu ernähren, so sind dazu 5 Pfund 15 Loth Honig erforderlich. Diese Kechnung ist aber gewiß zu niedrig gesetzt, weil die Drohnen, wenn sie sich nicht in gezwungener Ruhe, wie bei dem Versuche, besinden, sondern saft täglich wiederholte Ausslüge machen, sicher viel mehr consumiren werden. — Siehe auch die vortrefflichen Vers

fuche und Auslassungen Ralbs über die nachtheiligen Wirkungen vieler

Drohnen auf den Honigertrag in der Batg 1861 S. 91.

Ebenso ift alles Kutter für die Drohnenbrut vergeudet. Bur Drohnen= brut ist aber noch mehr Futter als zur Arbeiterbrut erforderlich, wie man aus dem großen Gewichte einer bedeckelten, besonders noch nicht lange bedeckelten Drohnenbrutwabe entnehmen kann. Bergleicht man mit bloger Hand das Gewicht einer bedeckelten Drohnen= und einer bedeckelten Arbeiter= brutwabe, deren Zellen und Brut gleich alt find, so fühlt man fehr deutlich das bedeutend größere Gewicht der Drohnenbrutwabe.

§ 193.

Wie wird die Drohnenbrut verhindert?

a. Vor Allem warne ich gegen die Lehre mancher Imker, z. B. Me= lichers (Bztg 1866 S. 85), im Frühjahr, etwa Anfangs April, alles erreichbare Drohnenwachs wegzuschneiden. Gin foldes Berfahren ift geradezu schädlich; denn Stocke, die eine nicht heurige Königin haben, bauen, namentlich im Fruhjahr, fast immer da wieder Drohnenwachs, wo es weggeschnitten wurde, verschwenden also das jum Neubau erforderliche Material. Ebenfo muß man sich wundern, daß ein Mann, wie Bittenhagen (Bztg 1863 S. 187), rathen kann, "die Königin zur Zeit des Drohnenbrutansates geit weise einzusperren". Das wurde naturlich gegen den Drohnenbrut= ansatz nicht das Geringfte nüten, wohl aber dem Arbeiterbrutansatz em=

pfindlich ichaden.

b. Sobald eine Beute den Erstschwarm gegeben oder man ihr die Ronigin genommen hat, topfe man mit einem recht icharfen Meffer alle Drohnenbrut, d. h. ichneide die Ruppen der bededelten Drohnenzellen und somit in denfelben die Ropfe der Drohnennymphen ab. Die Bienen reigen bie Nymphen aus den Zellen, "faugen allen, zur Brutfütterung noch brauch= baren Saft aus" (Spigner Rrit. Gefch. 1795 Theil 2 S. 8), und neue Drohnenbrut tann in die Bellen nicht tommen, weil vorderhand teine Königin sich im Stocke befindet. Sollte noch nicht alle Drohnenbrut bebedelt fein, um geföpft werden ju konnen, fo muß ber Stod nach etwa 10 Tagen nochmals auseinander und die Drohnenbrut nochmals unter's Meffer genommen werden. Das Drohnenwachs felbst aber gleich nach Abgang der Rönigin gang auszuschneiben, ift nur rathsam, wenn ber geschwärmte oder entweiselte Stod mit einem andern vollreichen Stode nicht verstellt wird. Denn geschieht diefes, und ift das Drohnenwachs bereits ausgeschnitten, so wird nur ju häufig sofort wieder folches gebaut, weil die Masse der Bienen den Stock dicht erfüllt, baulustig wird und, da sie teine Königin haben, fast nur Drohnenwachs bauen (f. Seite 148 unter g). Bleibt hingegen der geschwärmte oder entweiselte Stod auf feinem Plate ftehen, oder wird er nach der Bufch'ichen Manier (f. Seite 474) verftellt, fo baut er, bevor er wieder eine Konigin hat, nur hochst felten, und man tann daher in diefen Fallen fofort jum Wegichneiden bes Drohnenwachses fcreiten. Bei Stoden hingegen, die nach meiner Manier (f. S. 474) mit 33 *

andern volkreichen verftellt find, schneibet man das Drohnenwachs nach 8 Tagen oder auch früher heraus, sobald man eine junge Königin tüten

hört. Baut der Stod nun, fo baut er nur Arbeitermachs.

Das Wegichneiden des Drohnenwachfes zu den angegebenen Zeitpunkten hat auch den großen Bortheil, daß man fpater ohne weitere Untersuchuna etwaige Beisellofigkeit fofort entdeden fann. Denn wird der Stod weisellos. fo baut er entweder gar nicht, oder nur wieder Drohnenwachs; wird aber Die Königin befruchtet, fo baut er alle Luden mit Arbeitermachs aus und man hat für's nächste Sahr einen Zuchtflod mit nur fehr wenigem ober auch wohl gar feinem Drohnenwachs.

c. Eine Hauptsache ift, daß man die jungen Schwärme ober Ableger fo ftark macht, daß fie gleich im ersten Sommer ihre Wohnung bis herunter auf das Standbrett ausbauen. Dann bauen felbst Bölter mit nicht heurigen Königinnen nur wenig Drohnenwachs. Ift hingegen der junge Stod nur 3u 1/2 oder 2/3 ausgebaut, so geht er im nächsten Frühjahr, wenn er ftark ift, auf vielen Tafeln zu Drohnenzellen über, zieht fie bis auf das Stand-

brett herab und erzeugt maffenhafte Drohnen.

- d. Hat man freilich Arbeiterwabenstücke zur Verfügung, so schneibet man die Drohnenwabenstücke sofort weg und erfett fie durch gleich große Stude Arbeitermachs, b. h. man ichneibet gleich große Arbeiterwabenftude gurecht und brudt fie in die entstandenen Luden ein. Um die Große ber Stude richtig zu treffen, muß man "das Mag nehmen", d. h. man muß bas herausgeschnittene Stud Drohnenwachs auf ein bereit gehaltenes größeres Stud Arbeiterwachs legen und von diefem ein gleich großes, gleich geformtes Stud etwas völlig abschneiben, damit es gleich fest eingezwängt werden und bei dem Umbauen durch die Bienen nicht herunterfallen kann.
- e. Das Reinigen des Brutraumes von allem Drohnenwachs ift aber nicht so leicht, als man vielleicht glauben könnte, vielmehr ift es bas Schwierigste bei bem gangen Unfang der Imterei. Denn felbst das Entfernen ganzer Drohnentafeln und das Ausrepariren nur theiliveise Drohnenzellen enthaltender Tafeln nütt in folden Stoden, die eine nicht heurige Konigin besiten und denen man den Brutraum nicht völlig mit Arbeitertafeln füllen tann, gleich bem blogen Wegschneiden, nichts, sondern ift fogar ichadlich, weil die Bienen in den leeren Raumen faft immer wieder vicles Drohnenwachs bauen. Rann man daber die Brutraume folder Stode nicht fofort mit drohnenwachsreinen Tafeln füllen, fo mache man gute Miene jum bofen Spiele und laffe die Bienen mahrend des Sommers Drohnenwachs bauen und Drohnen erbrüten, bis die Bruträume voll gebaut find, und febe bann gu, wie man im Berbfte oder nachften Fruhjahre, wo man vielleicht Arbeitertafeln aus zu caffirenden Strohförben oder aus nicht winterungsfähigen Mobilftoden besitt, zurecht fommt.
- f. Als ich erst meinem Ziele, 100 Mobilbeuten in den Bruträumen völlig ausgebaut zu haben, näher kam, verfuhr ich mährend des Sommers alfo: 3ch nahm aus den ftartsten und vollsten Beuten alle Tafeln bis auf die vorderste in beiden Stagen heraus, bing Rahmehen mit Babenanfängen ein, tehrte die Bienen nebst Ronigin in die Beuten gurud und ließ fie fich

von Neuem anbauen. Die Bienen, in den Zustand eines Schwarmes verssetzt, bauten nicht nur sehr schnell, sondern auch fast nur das schönste Arsbeiterwachs, und ich gewann auf diese Weise eine Menge wunderschöner Tafeln.

Die abgekehrten, meist brutbesetzen Taseln der ausgeleerten Stöcke reparirte ich, wo es wegen des Drohnenwachses nöthig war, und machte die schwächsten Stöcke "fertig", d. h. ich stellte die schwächsten Stöcke in den Bruträumen völlig mit drohnenwachsreinen, meist brutbesetzen Taseln aus. Bald waren diese durch die massenhaft auslaufende Brut mächtige Bölker geworden und konnten nun selbst, wenn es noch Tracht gab, auszgekehrt werden, um neue Taseln zu bauen.

Bei diesem etwas gewaltsamen Verfahren ist aber große Vorsicht nöthig, um das gehörige Maß nicht zu überschreiten. Denn nur zu leicht kann man auf diese Weise zwar viele schön ausgebaute, aber honigarme Beuten sich schaffen. Bringt man jedoch die abgekehrten Waben sofort in andere besetzte Stöcke, die brutbesetzten in die Bruträume, mit leeren vertauschend, die leeren und theilweise honiggefüllten in die Honiggaume, so wird man wenig oder gar keinen Ausfall an Honig haben, indem nun die mächtigen Völker Gefäße zum Aufspeichern des Honigs gewinnen.

g. Etwas kann auch dadurch ausgerichtet werden, daß man zu der Zeit, wo die Bienen scharf bauen, einem recht mächtigen Volke, auch wenn es eine nicht heurige Königin hat, viele Waben mit Drohnenzellen resp. Drohnenbrut aus anderen Stöcken, die man "fertig" gemacht hat, oder die heurige Königinnen besitzen, hinten nach der Thüre zu einstellt, und vorn nach dem Flugloche zu Kähmchen mit Wabenanfängen gibt. Vorn in der Rähe des Flugloches haben die Bienen an sich nicht gern Drohnenwachs und bauen jett solches hier um so weniger, als sie fühlen. daß sie Drohnenzellen im Uebersluß besitzen. Auch bauen sie in diesem Falle ungemein rasch und weit rascher, als wenn man sie hinten bauen lätzt. weil ihnen seere Käume zwischen dem Flugsoche und dem fertigen Baue äußerst unlieb sind. Schiller Bztg 1856 S. 64.

h. Biele, auch ich in der I. Aufl. S. 430 f., glaubten, mit den Mehring'schen fünstlichen Mittelwänden viel ausrichten zu können. Diese Dinger aber sind, wie ich schon auf S. 380 sagte, eine reine Spielexei und

bei einer nur einigermaßen größeren Bucht ganz unanwendbar.

§ 194.

Sollen auch die ichon ausgelaufenen Drohnen vertilgt werden?

Sehr viele Bienenschriftsteller rathen, die Drohnen mittelst einer Drohnenfalle wegzufangen. Bei diesem Abkangen muß aber der Zustand der Stöcke genau unterschieden werden. Stöcke mit nicht heuriger Königin segen, so lange sie die Drohnen noch dulden, oft wieder Drohnenbrut an, wenn ihnen die Drohnen weggefangen sind, so daß also hier das Abkangen offenbar schädlich ist. Auch ist eine vorgehängte Drohnenfalle der gewöhn=

lichen Art das beste Mittel, einen Stock, dessen Königin eben die Bestruchtungsausslüge hält, weisellos zu machen. Bei Stöcken jedoch, die eben den Vorschwarm gegeben haben oder abgetrommelt sind, oder bei denen man gewiß weiß, daß sie heurige bereits fruchtbare Königinnen besigen, ist das

Wegfangen der Drohnen allerdings bon Rugen.

Die beste mir bekannte Drohnenvertigung ist folgende: Man schiebt einen blechernen oder zinkenen Canal in das Flugloch, der dasselbe genau aussüllt und so eingerichtet ist, daß die eine Hälfte mit dem Flugloche außen abschneidet und nur die Arbeitsbienen, die andere Hälfte etwa 3 Joll lang hervorragt und auch die Drohnen auspassieren läßt. Bei der Rückkehr sinden die Drohnen die hervorragende Röhre nicht wieder und gehen außerhalb des Stockes bald verloren. S. Czerny Bztg 1860 S. 61.

Als noch besser ist mir von einem Bienenfreunde eine von Dathe für 15 Silbergroschen zu beziehende Drohnenfalle bezeichnet worden. Auch Mehring, dieser geniale Tüfteltopf, bietet Drohnenfallen (Bztg 1866 S. 40) an, die gewiß, wie Alles von ihm, nichts zu wünschen übrig

laffen.

Dritte Periode.

Vom Ende der Monigtracht bis zur Einwinterung.



Cap. XXXVI.

Perschiedene Geschäfte aus dieser Periode.

§ 195.

- 1. Sobald die Tracht vorüber ift, muß der rationale Züchter sofort und ohne allen Berzug zur Honigernte schreiten und seine Zuchtstöcke zur Neberwinterung vorbereiten. Ich will hier in diesem Paragraph erzählen, wie ich versuhr, als ich noch in Seebach imkerte, wo mein Stand auf 100 Mutterbeuten basirt war, d. h. wo ich selbst in den besten Jahren niemals mehr als 100, wohl aber in schlechten weniger Beuten einwinterte und im Sommer höchstens dis 125 vermehrte, die alljährlich verkauften Völker und auf S. 504 erwähnten Beutchen jedoch nicht mitgezählt. Der Leser wird die Nuhanwendung auf seinen größern oder kleinern Stand leicht machen können.
- 2. Bei Beginn der Roggenernte wog ich nach Beendigung des Fluges einen mir als recht emsig bekannten, noch nicht dicht ausgebauten und noch nicht sichmeren Schwarm und setzte das Wiegen allabendlich sort, die ich nach einem schönen Tage fand, daß der Schwarm an Gewicht nicht nur nicht mehr zu-, sondern abgenommen hatte; wodurch ich des völligen Endes der Tracht für das laufende Jahr gewiß war. Einen Schwarm und zwar einen solchen, der noch nicht dicht ausgebaut und noch nicht schwer war, nicht aber einen älteren schweren Stock wog ich, weil ein älterer schwerer Stock oft wegen Raummangels oder Hige nichts mehr ausspeichert, während ein daneben stehender Schwarm no h 1/2—3/4 Pfund täglich schwerer wird. Leichter aber mußte der Stock, etwa 1/4 Pfund während eines schönen Tages, geworden sein, weil, so lange ein Stock de i schön em Wetter, wo er eintragen kann, das Gewicht noch hält, es noch so viel Tracht gibt, als er zum eigenen Haushalt bedarf, man dis dahin also die Stöcke durch keinerlei Manipulationen am Eintragen hindern darf.

3. War also die Tracht vorbei, so entleerte ich unverzüglich alle Honig= räume, d. h. ich nahm alle in den Honigräumen besindlichen Tafeln, mochten sie ganz oder theilweise honiggefüllt oder auch leer sein, heraus, damit der Honig von den Bienen nicht in den Brutraum geschafft werden konnte. Die Bienen beginnen nämlich, sobald sie nach dem Ende der Tracht Plat

im Brutraume erhalten, die Honigmagazine anzugreisen. Erst tragen sie den unbedeckelten Honig weg, später brechen sie auch bedeckelte Zellen auf und räumen die Magazine immer mehr. Dzierzon Bfreund 1854 S. 83. Die an den herausgenommenen Tafeln sißenden Bienen kehrte ich in die Beuten zurück, brachte die Tafcln in eine Kammer und hing sie dort auf eigens dazu eingerichteten Repositoren einstweilen auf. Dann schritt ich zur Untersuchung der Bruträume und zur Cassirung der überzähligen Bölker, d. h. ich reducirte meinen Stand auf 100 Bölker, die ich in einer Achtundzwanzigbeute, zwei Zwölfbeuten und acht Sechsbeuten hielt. 5—6 Bölker ließ ich jedoch bis kurz dor der Einwinterung in Einzelbeuten stehen, um für den Fall später noch eintretender Weisellosigkeiten kein Fach der hundert leer einwintern zu müssen. Was ich von diesen 5—6 Bölkern etwa dis zur eigentlichen Einwinterung nicht gebrauchte, kassirte ich, indem ich die Könizginnen tödtete, die Bienen den volksschwächsten Beuten zubrachte und die Tafeln ausbewahrte.

Ich untersuchte Beute für Beute in den Bruträumen durch Herausnehmen der Tafeln, um mich von dem Zustande a. des Honigvorrathes, b. der Bolksmenge, c. der Königin und d. des Baues eines jeden einzelnen Faches

genau zu überzeugen.

Bu a. Jedes Bolk behielt gut 24 Pfund Honig. Dieß Gewicht berechnete ich nach Rähmchen, deren ein honigvolles gut 3 Pfund wog. Ich ließ also jedem Bolke 8 ganz honigvolle oder verhältnismäßig mehre nur halb oder weniger volle Rähmchen. Den Ueberschuß entnehme ich, aber stets nur in ganz vollen, niemals in nur theilweise gefüllten Tafeln, um nicht nöthig zu haben, auch nur eine leere Zelle eindrücken zu müssen.

Hatte ein Bolk 24 Pfund Honig nicht, so schrieb ich mit Kreide hinten auf die Thure die Zahl der fehlenden Pfunde, wenn ich nicht etwa sogleich Honigwaben zum Zusetzen in Bereitschaft hatte. Sonft geschah der Zuschuß

erft, wenn der ganze Stand gemuftert mar.

Kam ein Jahr, wo ich nicht genug Honigwaben hatte, um jedes Bolk mit 24 Pfund Honig zu versehen, so berechnete ich meinen gesammten Honig-reichthum in Waben. So z. B. 1854. Das Resultat war, daß ich nur circa 1880 Pfund Honigwaben hatte, also jeder der 100 Beuten nicht einmal volle 19 Pfund geben konnte. Trothem winterte ich 100 Beuten ein, brauchte aber im Frühjahr 102 Pfund Hutter. Hieraus ergibt sich, daß derjenige, dessen Stand nicht mehr in der Vermehrung begriffen ist, keine Beute unter 20 Pfund einwintern soll, weil er im nächsten Frühjahr, da er die nöthigen seeren Waben besitzt, seinen Stand billiger wieder completirt, als Hungerleider im Frühjahr füttert.

Seebach hat eine für Bienenzucht äußerst ungünstige Lage, und ich mußte daher froh sein, wenn ich jeder Beute 24 Pfund Honig im Herbste geben konnte. In besseren Lagen rathe ich, die Beuten mit 30—32 Pfund Honig einzuwintern. So versuhr ich in Gotha mit Kalb und so versahren Kalb

und hopf dort heute noch.

Bu b. Die Volksmenge zeigt fofort der Augenschein.

Bu c. Auf die äußere Gestalt der Königin, ob sie 3. B. recht groß oder hell ist, gebe ich an sich nichts, sondern betrachte nur die Brut genau.

Ift diese im Berhältniß zur Bolksstärke und der Menge der leeren Zellen recht zahlreich vorhanden, fteht fie namentlich geschloffen, Zelle für Zelle, fo ift die Königin gut, auch wenn fie klein und ichwarzlich fein follte. Gine folde Königin vertausche ich nur dann mit einer andern, wenn ich größere und schönere, mir als ebenso fruchtbar bekannte habe. Ift hingegen die Brut nur spärlich vorhanden, steht sie nicht geschlossen, sondern sinden sich mehr oder weniger leere Bellen zwischen den brutbefetten, fo wird die Ronigin, fie mag noch so groß und schön und erst heurig fein, beseitigt. Ebenso muß natürlich jede Königin weichen, welche die Arbeiterzellen mit Drohnenbrut burchspickt hat, weil ihr baldiger Abgang gewiß ift. Auch auf das Alter ber Koniginnen gebe ich bligmenig und hute mich wohl, eine zwei=, ja eine dreijährige, wenn fie fehr fruchtbar ift, mit einer jungeren, bon ber ich nicht gang gewiß weiß, daß sie es gleichfalls ift, ju bertauschen. Denn gar manche Ronigin ift im britten Sommer junger als eine andere im erften. Weiß ich daher, daß eine Königin fehr fruchtbar ift und fehe ich bei der Einwinterung, daß fie außerlich forperlich noch ruftig ift, so ziehe ich fie ei= ner jungen, bon der ich große Fruchtbarteit nicht gewiß weiß, unbedingt bor, und hatte sie bereits 3 Sommer fungirt. Sie kann im nächsten Commer noch eine erstaunliche Fruchtbarkeit entwickeln, ja fogar im fünften Sommer noch. S. Seite 103 unter d. und 104 unter a.

Rur beseitige ich unbedingt jede Königin, sobald sie glänzend schwarz zu werden und unbeholfen zu kriechen anfängt, weil

bann bas Ende der Fruchtbarkeit nahe bevorfteht.

Bu d. Alle zu alten, für die Brut nicht wohl mehr tauglichen Waben werden entfernt und mit jüngeren vertauscht. "Doch sei man wegen Erneuerung der Bruttaseln nicht zu ängstlich, da ich aus Erfahrung weiß, daß sie mindestens 8 (9, Semlitsch Bztg 1865 S. 289) Jahre ganz vollkommen tauglich sind. Die ausgeschossenen Waben schwelze man aber ja nicht ein, sondern stelle sie in die Honigräume. Selbst aus pechschwarzen Waben läuft der Honig bei kaltem Austassen krystallhell ab." Graf Stosch Bztg 1861 S. 71. Es ist dieß vollkommen richtig und für die von Hruschssche Schleudermaschine (S. § 200) sind gerade alte sesse Waben die besten.

Bergl. auch S. 149 f.

Das Gebäude der einzuwinternden Zuchtstöcke darf aber auch nicht zu jung und zu zart sein, weil es dann zu kühl ist. Zu späte Schwärme, sollten sie auch dem Stock mit klatterhaften Waben so ziemlich ausgedaut haben, sind doch meist schlechte Zuchtstöcke. Ihr Bau ist zu zart, noch zu lückenhaft, namentlich sind die Seiten und Ecken nicht gehörig ausgedaut und die Gassen noch zu breit. Die Wärme entweicht daher zu sehr nach dem Seiten, die Bienen sitzen kalt, zehren mehr, werden leichter ruhrkrant und ziehen, nachdem man sie glücklich dis in den März oder April gebracht hat, nur zu gern an einem schönen Tage aus. In einem älteren Baue dagegen überwintert selbst ein schwächeres Volk viel leichter. Die Ursache liegt in der größeren Wärme, weil in einem älteren Stock alles dicht ausgedaut und verkittet ist, und weil die älteren Wachswaben der vielen in den Zellen befindlichen Nhmphenhäutchen wegen die Wärme weit besser zusammenhalten; dann aber auch in dem größeren Vorrathe von Pollen, den ältere Baue zu

enthalten pflegen, mahrend in den Tafeln junger Stode fich oft nicht eine

Belle davon im Berbste findet. S. Dzierzon Bfreund G. 185 f.

4. Meine 100 Beutenfächer in Seebach waren von 1 bis 100 numerirt. Bei dem Ordnen fing ich jedoch nicht mit Nr. 1 an, sondern mit denjenigen Nummern, die mir als weisellos bekannt waren. Weisellose Völker hatte ich um diese Zeit (Mitte August) immer, weil ich des größeren Honiggewinnes wegen Ende Juni und Anfangs Juli viele entweiselte (s. S. 511 f.), die sich nicht alle wieder glücklich beweiselten.

Mit den weisellosen Fächern versahre ich also: Ich schaffe eine starke junge Einbeute herbei, nehme die Taseln heraus, hänge sie auf den Wabenknecht, fange die Königin aus und sperre sie in einen Weiselkäfig. Dann hänge ich auch die Taseln des weisellosen Volkes auf den Wabenknecht und bringe die brutbesetten Waben der Einbeute in die untere Etage des Brutzaumes des weisellosen Faches. Gesett also, die Einbeute hätte 7 Brutzwaben, so kommen diese in die untere Etage von 1-7 (1 beginnt vorn am Flugloche), dann folgen 8-10 seere oder nur theisweise gefüllte Waben. In die odere Etage kommen 1-8 Honigwaben und 9 und 10 gleichfalls seere oder nur theisweise gefüllte. Mit dem Honig geize ich nie und es kommt mir gar nicht darauf an, einem Volke 6-8 Pfund Honig über den Bedarf zu lassen, da ich weiß, daß er im Stocke am besten aufgehoben ist. — Natürslich werden alse Vienen an den Waben der Einbeute, die in das weisellose Fach kommen, belassen und nur die von den übrig bleibenden Waben in das Fach hineingekehrt. Die Königin wird auf gewöhnliche Weise zugesett Ist jedoch das weisellose Volk drohnenbrütig, so versahre ich, wie auf Seite 236 f. unter a. angegeben ist.

In beweiselten Fächern vertausche ich diejenigen Königinnen, welche ich weghaben will, und vertheile bei der Untersuchung die Brutwaben der über-

zähligen Einzelbeuten, diefe fo nach und nach caffirend.

5. In den zu cassirenden Beuten sinden sich aber immer theilweis brutbesetze Taseln, die noch zu zart und dünn, auch noch nicht gehörig fertig gebaut sind, ebenso in den Fächern zu alte Taseln, die noch Brut enthalten. Diese Taseln stelle ich zusammen in mehrere Einzelbeuten, bringe eine Partie Bienen, aber keine Königin, von cassirten Beuten hinein, mache so gleichsam einige Brutableger und stelle diese da auf, wo cassirte Einzelbeuten standen. Zehn Tage nachher zerköre ich alle Weiselwiegen und kehre nach drei Wochen, wenn alle Brut ausgelaufen ist, die Bienen von den Taseln ab, hebe sie sür das nächste Jahr auf und bringe die Bienen den volksschwächsten Fächern zu. "Das kann aber nur sehr unvollständig gelingen, weil nur die jüngeren Bienen, die noch nicht ausgeslogen sind, bleiben, die älteren aber sich versliegen und verloren gehen." Wernzenkhütte privatbrieslich ³¹/11 1860 und Schmid=Aleine Leitsaden 2c. 1865 S. 111. Ungegründet; denn erfahrungsmäßig steht sest, daß die Bienen im Herbst, in Gegenden ohne Spätsommertracht etwa von Mitte Sept. an, in der überwiegenosten Mehrzahl da bleiben, wohin man sie dislocirt und nur ein sehr kleiner Theil auf die alte Stelle zurücksehrt. S. von Ehrenfels Bzucht 1829 S. 181, Gerasch Bztg 1865 S. 297, Bruno 1868 S. 79 und Dathe 1865 S. 299, wo er sehr richtig sagt: "Die Bienen sseinen siegen im Herbste

in so geringer Bahl zurud, daß ich sagen möchte, sie fliegen gar nicht zu= rud." Aber auch die wenigen Zurudkehrenden gehen nicht verloren, weil sie

fich in andere Beuten einbetteln.

Es hängt dieses herbstliche Sichnichtverirren vielleicht mit dem regelmäßigen herbstlichen Borspiel an schönen sonnigen Tagen zusammen, bei welchem sie sich nicht weit von ihren Wohnungen entsernen und meist im Kreise, wie bei dem Schwärmen sliegen. Will man noch sicherer gehen, so vereinige man am Abend und sprize am ersten sonnigen Tage flüssigen warmen Honig in den Stock, um die Bienen zum Vorspiel zu reizen, ehe die andern Stöcke stärker zu sliegen beginnen. Dann merken sie sich ihre neue Standskelle desto besser. S. v. Verlepsch Bztg 1865 S. 196.

An dieser Stelle mußte eigentlich über die Rüglichkeit der Herbstvereinigung gesprochen werden. Bei der großen Wichtigkeit der Sache jedoch und da viele Praktiker das Tödten dem Bereinigen vorziehen, soll dieser

Punkt im nächsten Rapitel besonders abgehandelt werden.

§ 196.

Wie im vorhergehenden Paragraph gelehrt wurde, kann freilich nur der verfahren, welcher seinen Stand nicht weiter vermehrt, sondern bereits bei seiner sich gesetzten Zahl von Mutterbeuten angekommen ist, nicht aber der Anfänger. Ich will mir daher einen Anfänger denken, der nur wenige, z. B. 8, bevölkerte Mobilbeuten besäße, und zeigen, wie dieser zu

berfahren hat.

Er muß gleichfalls jede Beute untersuchen, um sich über Honigvorrath, Bolksmenge und Beschaffenheit der Königin und des Baues zu vergewissern. Hat er eine Beute untersucht, so notirt er sich das Nöthige, um nicht irre zu werden; z. B. Ar. 1: a. Honig, 15 Pfund. d. Bolksmenge, mittelmäßig. c. Königin, gut. d. Waben, 18 Stück. Ist er mit allen 8 Beuten fertig, so addirt er die Pfunde Honig und die Zahl der Tafeln zusammen. Ungenommen nun, er hat in den 8 Beuten 60 Pfund Honig in 72 völlig fertig gebauten Tafeln, so darf er nur 6 Beuten einwintern und muß 2 kassiren, weil 12 Waben und 10 Pfund Honig das Minimum für eine Beute sind. Böllig fertig gebaut aber müssen die Taseln sein, da nicht ganz fertige zur Ueberwinterung nichts taugen. Nun werden die zu überwinternden Beuten "gleich gemacht," d. h. es wird jede der 6 mit 12 Taseln und 10 Pfund Honig versehen und es werden die Bienen und die Brut der beiden zu cassirenden Beuten den schwäcksten zugetheilt. Denjenigen Beuten also, die über 10 Pfund Honig und über 12 fertige Taseln besitzen, wird der lleberschuß genommen und denen, die weniger haben, zugleich mit den Taseln der zu cassirenden Beuten gegeben.

Mit 10 Pfund Honig kommt ein Bolk bis in den Marg, wo es dann

gefüttert werden fann.

§ 197.

1. Bor aller Fütterung mährend ber Winterruhe felbst habe ich mich immer möglichst gehütet; denn die Sache ist nicht nur höchst kost-

spielig, sondern auch mühsam und schwierig und mißlingt nur zu oft. Einmal jedoch mußte ich fast meinen ganzen Stand während des Winters (1852 auf 1853) füttern, weil am Ende der Tracht auch nicht ein ein= ziger Stock Honig genug besaß, um ohne Hütterung das Frühjahr erleben zu können. Ich hatte in jenem Jahre, wollte ich den Stand nicht zu sehr berringern, auch nichts zu cassiren, so daß ich die Honigwaben der cassirten Stock den zu überwinternden hätte einsehen können. Denn außer einigen Maischwärmen hatte ich nicht einen Schwarm bekommen, und an ein künstliches Bermehren war nicht zu denken, da am 26. Mai 1852 ein grausiger Hagelschlag die Flur und Umgegend zur Wüste gemacht hatte. Alten Borrrath von Honig hatte ich etwa 400 Pfund. Mit diesem fütterte ich einen Theil der Stöcke aus, d. h. ich erhöhte ihr Eewicht dis dahin, daß sie während des Winters, d. h. vor dem ersten nächstährigen Ausstug, keiner Fütterung bedurften. Dabei versuhr ich also

a. Den zu reichenden Honig, der durch das frühere Auslassen und die Zeit viele flüssige Theile verloren hatte, verdünnte ich mit Wasser. Auf ein Quart wieder flüssig gemachten Honigs nahm ich ein Fünftel Quart heißes Wasser und durchquielte die Masse tüchtig, um Honig und Wasser gehörig

mit einander zu berbinden.

b. Das Futter reichte ich Mitte August, damit die Bienen den meisten Honig noch bedeckeln konnten und nicht Gefahr liefen, durch Sauerwerden vielen unbedeckelten Honigs während des Winters ruhrkrank zu werden. Dzierzon Bztg 1863 S. 3 und 233, Kleine Ebend. S. 230 und Schmid-Constanz Ebend. S. 231. Ich gab jeden Abend möglichst große Portionen und würde die Königinnen einige Tage eingesperrt haben, wenn ich damals nicht noch fast ausschließlich Strohkörbe gehabt hätte. Sibt man kleine Portionen, so dauert die Fütterung zu lange und die Königin setzt wieder viel Brut an, was gleichfalls geschieht, wenn man früher, etwa schon

im Juli, füttert.

2. Wer in die Lage kommt, Stöcke "ausfüttern" zu müssen, der hüte sich aber ja vor amerikanischem, polnischem oder anderem Tonnenhonig. Denn dieses ekelhafte Sauzeug macht die Bienen, weil sie während des Winters nicht aussliegen können, fast regelmäßig ruhrkrank (Bztg 1865 S. 83), abgesehen von der Gefahr, die Faulbrut auf den Stand zu bringen. S. Seite 202 a lin. 1. Hat man keinen guten Honig, so bleibt stüssigemachter, etwas dicklicht eingekochter Kandis als einziges, mir als tauglich bekanntes Surrogat übrig. Alle anderen mir bekannten Surrogate, als Malzund Kartosselshund, Virnsaft u. s. w., taugen für den Winter gar nichts und sind höchstens im Frühjahr, wo die Vienen öfters aussliegen und sich reinigen können, zu gebrauchen. Dörr Bztg 1863 S. 233 f. und 1865 S. 83, Jung 1864 S. 160, Köhler 1866 S. 179 f.

Die meisten Stöcke, die ich im August 1852 mit Honig nicht außfüttern konnte, fütterte ich während des Winters mit ganzen Kandisstücken von oben. Alle Stöcke standen in einem trockenen Keller der alten See=

bacher Ritterburg.

Bei der Trefflichkeit dieses Winterlocals tamen fast alle Stöcke gut in das Frühjahr; dennoch aber muß ich jeden Züchter warnen,

ohne die größte Roth sich im Winter auf Kandisfütterung in ganzen Stüden einzulassen, da die Sache, abgesehen von der Kostspieligkeit, höchst miglich ift, S. Kleine Bztg 1855 S. 9 und Dzierzon Bztg 1863 S. 2. Denn ist das Winterlocal nicht ganz gut und sorgt man nicht mit größter Aufmerksamkeit dafür, daß die Leinwandläppchen über dem Zucker immer gehörig (aber auch nicht zu) feucht sind, so werden die Bölker decimirt, ja geben nur zu oft gang ein. Wenn aber einzelne Buchter , 3. B. Stohr (Bitg 1850 S. 162), die Kandisfütterung in ganzen Stüden mahrend des Winters sehr rühmen, beweist dies gar nichts, da diese Herren von einzelnen Fällen, wo die Sache gelang, auf das Allgemeine schließen. Allerdings ist der Kandiszucker zur Ueberwinterung weit besser als der Honigzucker (verzuckerter Honig), weil der Kandiszucker so viel Arpstallie sationswasser in sich enthält, daß die Krystallwände bald zersließen, wenn er in eine höhere Temperatur kommt. Schon die Wärme der hohlen Hand, 29 Grad Reaumur, macht, daß ber Randiszuder an feiner Oberfläche fdmigt und dieselbe in Sprup oder Honig verwandelt. Auch hat er stark die Eigenschaft, die dem Honigzuder fast gänzlich abgeht, Wasser aus der Luft anzugiehen und einzusaugen. S. Jahne Bztg 1849 G. 190. Doch, wie gefagt, tropdem lehrt die Erfahrung, daß feine Aluffigfeit nur ju oft nicht ausreicht.

3. Rach diesem Exposé wird der Leser schon wissen, wie er zu ber= fahren hat, und ich will nur vor der leidigen Sucht fast aller Anfanger warnen, ju bolf= und honigarme und "zu wenig ausgebaute Stode einzu= wintern, in der Hoffnung, recht bald viele Stocke ju besitzen. 3ch versichere, daß dieß der sicherste Weg ist, lange, sehr lange nur wenige zu besigen und statt Vergnügen nur Verdruß von der Bienenzucht zu haben." Höfler 1614 bei Schroth Rechte Bkunft 1660 S. 135. Solche Lumpenstöcke find geschenkt, wenn man sie einwintern foll, viel zu theuer und gehen, selbst wenn sie das Frühjahr erleben, meift noch verloren; auch sind fie die beste Gelegenheit, daß der Anfänger sich Räuberei auf. den Hals ladet und viel-leicht Alles verliert. Ich weiß zwar recht wohl, daß meine Worte in den Wind gesprochen sind, da der Drang bei den Anfängern, Alles einwintern zu wollen, fast unwiderstehlich ift. Gefagt hab' ich's; wer nicht horen will, der mag fühlen und durch Schaden klug werden. — Gehr gut auch Dzierzon: "Bu leichte Stode mit wenigem Bolke und geringem Baue nehme man ja nicht in den Winter. Sie verzehren nur, was die guten Stode eintragen, und ziehen, weil sie merken, daß fie doch nichts bor sich bringen konnen, am ersten schönen Frühlingstage zu leicht aus. Alle auf sie verwandte Mühe, aller ihnen gereichte Honig ist rein verloren." Bztg 1850 S. 18.

Wie die Beuten zur Ueberwinterung herzurichten sind, um der Durst= noth nach Möglichkeit vorzubeugen, ist schon im § 76 auf S. 212 gelehrt worden. Man wolle deshalb das dort Gesagte nachlesen.

Cap. XXXVII.

Berbftvereinigung der Bienen.

§ 198.

1. Bei uns in Thüringen und in so vielen Gegenden Deutschlands, wo die eminenteste Tracht im ganzen Jahre, die Raps- und Baumblüthe, in der Regel schon Ansangs Mai eintritt, alle Tracht aber Ansangs August vorbei ist, bedarf es keines Beweises, daß nur Stöcke etwas Gehöriges leisten und Gewinn bringen können, die schon bei Beginn der Tracht volkreich sind. Frühzeitiger Volkreichthum ist aber jedenfalls am Sichersten dadurch zu bewirken, daß man die Stöcke möglichst volkreich einwintert. Dies ist jedoch bei uns ohne Herbstvereinigung bei vielen Stöcken nicht möglich, weil bei uns die Brut zu bald beschränkt und ganz eingestellt wird. Auch gehen im August und September, wo an schönen Tagen die Bienen, vergeblich nach Nahrung suchend, weit umher fliegen, viele verloren, und es ist leider nur zu oft der Fall, daß Stöcke, selbst mit den fruchtbarsten Königinnen, im Herbste nicht sonderlich volkreich sind. "Es wäre daher ösonomisch durch-aus falsch, die Bienen der im Herbste zu cassirenden überzähligen Stöcke abzuschweseln, da bei rationaler Zucht während des Sommers nur mäßig vermehrt werden darf." Schroth Rechte Bienenkunst 1660 S. 7.

2. Recht volkreiche, verstärkte Stöcke überwintern ersahrungsmäßig am besten; denn ein schwaches Bolt hat im Winter seine Noth, den Stock hinlänglich zu erwärmen. Die Bienen müssen durch Bewegungen den Athmungsproceß erhöhen, um dadurch mehr Wärme zu entwickeln; aber der Athmungsproceß ist ein Verbrennen des Kohlenstosses und die Bienen müssen mehr zehren, um diesen entwickeln zu können, ebenso wie wir mehr Kohlen im Ofen verbrennen müssen, wenn wir die Temperatur in unseren Stuben erhöhen wollen. Ist nun aber eine große Menge Vienen in einem Stocke, so entwickeln diese, ohne irgend eine Anstrengung, den nöthigen Wärmegrad; sie sitzen ruhig und zehren wenig. Gundelach Bztg 1856

S. 223.

3. Wenn aber auch ein Stock, der eine nicht gar zu große Wohnung hat, nicht geradezu eine sehr große Menge Bienen zu besitzen braucht, um gut durch den Winter zu kommen, so wird er doch allen Gefahren des

Winters um so sicherer troken, je volkreicher er ist, wenn er nur den erforderlichen Honig besitzt. Ist der Winter streng und sonst den Bienen verberblich, so wird der stärkste Stock am besten widerstehen und im Frühjahr immer noch stark sein; ist der Winter aber gelind, dann desto besser. Dzierzon Bfreund S. 188.

4. Zehrt ein Bolk, das 20,000 Bienen hat und dem man noch 10,000 zubringt, nicht um 1/3, sondern nur sehr unbedeutend mehr; ja oft zehrt

sogar ein starkes Bolt weniger, als ein schwaches.

5. Stark aus dem Winter kommende Stöcke setzen bald viele Brut an und sind strozend von Bolk, weil die Königin ihre Eierlage hauptsächlich nach der Masse des Bolkes, besonders im Frühjahr, einrichtet. Je mehr Bolk daher im Frühjahre in einem Stocke ist, desto mehr Eier legt die Königin. Sollten aber bei Beginn der Bolktracht auch nur die wenigsten der im Herbste zugebrachten Bienen noch leben, so sind sie es doch ind irect gewesen, die die Bolksmenge bewirkt haben. Lewanderski Bztg 1855 S. 71.

6. Ganz anders freilich gestaltet sich die Sache in sehr honigreichen Gegenden, wo die Bienen vom ersten Frühling bis in den Berbst hinein Tracht die Sulle und Fulle finden und fich mithin ftart, oft auf das drei-, bierfache und darüber, vermehren. Sier hat der Züchter im Berbste die reichste Auswahl der volkreichsten Stöcke und hier ift das Abschwefeln der überzähligen Bölker ebenso ökonomisch richtig, wie ihr Lebenlassen und Bubringen zu den zu überwinternden ökonomisch falsch mare. Es murden bann übergroße Maffen Bolkes in einzelne Stocke kommen, ja die Bienen würden gar nicht alle in die Stode hinein gehen. Die Vorräthe wurden bald berzehrt werden und die Ueberwinterung eine schlechte fein; denn find viele Bienen zweckmäßig, so sind zu viele — wie alles zu viel — schädlich. Ich habe öfters versuchsweise Stode im Berbste übervolkert, d. h. fo volkreich gemacht, daß die Bienen noch im December in einer Traube unter dem Baue im leeren Untersate hingen. Sie überwinterten jedesmal schlecht, hatten oft 2/3 Todte, wurden ruhrkrank und zehrten außerordentlich vielen Sonig. "Und wollten die Buchter jener gesegneten Gegenden nur die Balfte ihrer Stode, die sie im Berbfte befigen, einwintern und folden im Frühjahr den Honiguberschuß auszeideln, so murden fie fich bald der Bienen nicht erwehren können. Die Stode murden fich in einem Decennium fo vermehren, daß bald noch mehr Bölker, als jest abgeschwefelt werden, den hungertod erleiden mußten, da auch die reichste Tracht ihre Grenzen hat. Dhne Abschwefeln ift in folden Gegenden Honig, fo lange eine ratio= nale Bucht nicht bekannt ift, auf die Dauer nicht zu erbeuten." Schroth Rechte Bienentunft 1660 S. 7.

7. Mit dem Dzierzonstocke, wenn man die Naturgeschichte und das Leben und Weben der Bienen genau kennt, ist freilich nirgends ein Abschwefeln nöthig, und ich wollte selbst auf Cuba meinen Kopf pariren, daß ich mit 100 Dzierzonstöcken, die ich bei Beginn der Tracht ausstellte, ohne eine Biene abzuschwefeln, am Ende der Tracht dreimal so viel und mehr Honig in Fässern haben wollte, als mein Nachbar, der 100 Strohkörbe ausstellte und abschwefelte. Intelligenz läßt sich aber nicht ancommandiren, sondern nur

langsam, äußerst langsam verbreiten, da nun einmal der liebe Gott im Austheilen scharsen klaren Verstandes so äußerst sparsam zu Werke geht. Es ist daher ganz verkehrt, wenn viele Bienenschriftsteller den Vienenzüchtern des Banats, der Bukowina u. s. w. rathen, ihre Völker im Herbste, statt abzuschweseln, zu vereinigen. Das sollte was Schönes werden! So lange in sehr honigreichen Gegenden der kleine Strohstülper dominirt und die Imster von rationaler Zucht nichts verstehen, ist das Abtödten absolut nöthig,

wenn ein Gewinn erzielt und die Bucht Bestand haben foll.

8. Dzierzon (Bztg 1853 S. 183), Vogel (Bztg 1861 S. 107) und Andere erklären das Abtöden aber für unmoralisch. Falsch! Im Banat ist's nicht unmoralischer, als das Abschlachten eines fetten Ochsens, denn die dortigen Bienenbesitzer wissen Honig nicht anders als durch Abtöden zu gewinnen. Sie mögen und werden sich keine Gewissensscrupel machen, sintemal jegliches Thier und was sich reget aus Erden unterthan dem Menschen ist dis auf den Tod. S. 1. Mos. I., 28 f. und IX., 2 f. Und in honigarmen Gegenden ist es auch nicht unmoralisch, sondern dumm; denn die Mörder wissen nicht, was sie thun und haben daher Anspruch aus Christi Fürditte: Bater vergieb ihnen, denn sie wissen nicht, was sie thun. S. Luc. XXIII., 34.

9. Endlich will ich noch das Urtheil von von Chrenfels, welcher in der reichen Gegend bei Wien imkerte, über das Abtödten mittheilen, um zu zeigen, daß das Abtödten nicht absolut, sondern nur relativ, d. h. bezüglich der geistigen Beschränktheit der Züchter, nöthig ist. Er sagt: "Die Arbeitsbiene hat bei mir auch da, wo Arbeit und Tracht aufhören, einen großen Werth, und einen beinahe größeren, als im Frühjahr, wo sie durch lebhafte Eierlage einer gesunden Königin leichter zu ersehen ist, als vor dem Winter, wo sie nicht erseht werden kann. Das alte Sprüchwort "im Frühjahr ist jede Viene einen Kreuzer werth" wird bei mir dahin erweitert, daß im Herbst jede Viene zwei Kreuzer werth sei. Alle, welche aus übel verstandener Oekonomie das Tödten ausüben oder empsehlen, verstehen die rationale Vienenzucht nicht." Bzucht 1829 S. 175.

10. Mein Berfahren bei der Herkstereinigung ist sehr verschieden, in der Regel jedoch, ähnlich dem Dathe'schen, folgendes: Ich entweisele das zu vereinigende Volk und hänge nach 2 Tagen die Waben sammt Bienen in den Honigraum des zu verstärkenden Stockes, während ich beiden Völkern mittels Cigarrenrauches einen panischen Schrecken einzage, und dadurch zugleich bewirke, daß sie einerlei Geruch erhalten und sich gegenseitig nicht mehr zu unterscheiden vermögen. Fast nie feinden sich die Völker an, gesichieht es aber ausnahmsweise doch einmal, so werden sie mit der Cigarre nochmals bestens regalirt. Bald ziehen sich die zugebrachten Vienen in den Brutraum und dann entferne ich die bienenleeren Waben aus dem Honigraume.

Wer mit der Cigarre nicht gehörig zu operiren versteht, der bediene

fich der Räuchermaschine.

Manchmal, namentlich wenn ich die Waben des zu caffirenden Bolkes sogleich anderweit verwenden will, kehre ich die Bienen in eine größere Blechschifchuffel, bilde durch schnelles drehendes Schwenken derfelben ein Bienenknäuel,

schleubere diesen ohne Weiteres in den Honigraum und besprenge die Bienen nun rasch und nicht zu spärlich mit dünnslüssigem, am Besten etwas erwärmtem Honig. Durch den Honiggeruch werden die Bienen des Brutzaumes angelockt, und ich entsinne mich nicht, feindseliges gegenseitiges Beshandeln beobachtet zu haben.

11. Obwohl ein geschickter Imker im praktischen Betriebe eine Betäubung der Bienen nur höchst selten anwenden wird, so müssen doch in einem Lehrbuche die Betäubungsmittel angegeben werden, da mancher Anfänger durch Betäubung seine Bölker am Leichtesten vereinigen wird und man bei

wiffenschaftlichen Bersuchen das Betäuben oft nicht entbehren kann.

a. Das bekannteste Betäubungsmittel ist der Bovist oder Blutschwamm.

Bezüglich seiner ift zu bemerten.

a. "Es gibt in Deutschland zwei Arten Bovist, eine kleinere und eine größere Art, welch letztere nicht selten den Umfang eines Kindskopfes erreicht. Ersterer taugt nichts. Man sammle den größeren Bovist auf Viehtriften oder an Waldrändern, wo er im Juli und August nach einigen Regentagen in gelblich weißer Farbe üppig aufschießt. Daheim exponire man ihn an einer recht trockenen Stelle der vollen Sonne, damit er völlig ausreise. Sobald sein Fleisch an der Schale anfängt, hochgelb zu werden, muß er schael durch Feuerwärme, z. B. in einer thönernen Ofenröhre, getrocknet werden, indem sonst das Mark leicht in Staub übergeht und er dadurch unbrauchbar wird. Der Bovist muß nämlich flockig und weich bleiben "und wie Feuerschwamm fortglimmen" (Enrich Plan u. s. w. 1768 S. 177). Stets muß er an einer trockenen Stelle ausbewahrt werden." Magdeburg Bztg 1861 S. 77 und 80. Bgl. auch Kaden Ebend. S. 79. — Guter Bovist ist schwer zu erhalten, und man thut daher gut, ihn aus einer Apotheke zu beziehen. Koch, Lehrer zu Auingen bei Münsingen in Württemberg offerirt in der Bztg 1866 S. 36 gute Waare.

β. Will ich ein Volk betäuben, so nehme ich einige der der Thüre nächsten Waben heraus und lege hier ein angezündetes, etwa taubeneigroßes Stück Bovist ein. Nach 6—7 Minuten ist das Volk vollständig betäubt.

b. Hofmann=Wien: "Man löset 1 Loth Salpeter in 2 Loth Wasser auf und tränkt damit so viel Werg, als davon vollkommen naß wird. Ist das Werg getrocknet, so reicht ein wallnußgroßes, im Stocke verbranntes Bällchen aus, um die Bienen binnen einigen Minuten zu betäuben. Privatbrieflich. Bgl. auch Kiefer Bztg 1856 S. 48 und Obed Bztg 1861 S. 9. Ich vermag aus Erfahrung nichts zu bekunden. Außer diesen sind noch zwei Betäubungsmittel angegeben, die sich aber

Außer diesen sind noch zwei Betäubungsmittel angegeben, die sich aber in Beuten, wo die Waben bis auf den Boden herabreichen, nicht anwenden lassen dürften. Da jedoch viele Anfänger noch Strohkörbe besitzen, so mögen

fie bier am Schluffe fteben.

c. Schießpulver. Kleine: "Ein Zischmännchen, das an seiner Basis 1 Zoll Durchmesser und 1½ Zoll Höhe hat, genügt zur Betäubung eines starken Volkes. Die ganze dabei nöthige Kunstfertigkeit besteht in der richtigen Ankertigung des Zischmännchens, daß es weder zu naß, noch zu trocken ist, weil es in beiden Fällen seinen Zweck nicht erfüllt. Im erstern 34*

Falle löscht es aus, im zweiten pufft es zu rasch auf und bringt keine vollständige Betäubung hervor, und hier wie dort muß man die Procedur von Neuem beginnen." Bztg 1855 S. 9.

Suda: "Den ju betäubenden Stock ftellt man auf einen nicht au hohen Untersat und bringt an das Zischmännchen ein längliches Studchen Schwamm, das man born anzündet und welches das Zischmännchen bald lospuffen läßt. Im Berbste, wenn die Bienen ichon dicht geschloffen figen, bleibt fast immer ein Häufchen belebt und brausend zwischen den Waben, und man muß daher zuvor die Bienen durch Klopfen 2c. recht beunruhigen, daß fie fich außeinander begeben. Um hierzu Zeit zu haben, braucht man nur den Zündschwamm etwas lang zu machen, damit das Zischmannchen nicht zu bald lospufft." Bztg 1855 S. 23.

Einige von mir gemachte Proben hatten kein günftiges Resultat.

d. Donhoff: "Man gießt etwa zwei Drachmen Aether oder Chloroform auf ein Stud Badeschwamm und legt diefes unter den wohlberschmierten Stock. Alsdann klopft man in Zwischenräumen an den Stock, um die betäubten Bienen besser zum Fallen zu bringen. In etwa fünf Minuten ist die Betäubung geschehen." Bztg 1855 S. 10. Sgl. auch Keding Bztg 1862 S. 249, Springhorn 1863 S. 263 f. und Gerasch 1866 S. 127 f.

Cap. XXXVIII.

Scheidung des Honigs vom Wachse.

§ 199.

Honigauslaffen.

1. Biele Bienenguchter, g. B. icon Grühmann (Neugebautes Immen= häuslein 1669 S. 100), glauben, die Beschaffenheit des Honigs hange von ber Farbe der Zellen, in welchen er aufgespeichert liege, ab, d. h. fie glau= ben, daß je dunkeler die Wabe, desto dunkeler und unschmachhafter der Ho= nig, je heller die Wabe, desto heller und schmadhafter der Honig fei, weil fie in dem Frrthum befangen find, die durch die Ausdunftung der Bienen und die von der Brut gurudgelaffenen Rymphenhäutchen dunkel und ichwarz gewordenen Zellen theilten nicht nur ihre Farbe, sondern auch ihren bittern, ranzigen Geschmad dem Honige mit, indem der fluffige Honig Beftandtheile ber Zellen auflöse und in fich einsaugend aufnähme. Der Honig in den ältesten schwärzesten und der in den jungsten weißesten Tafeln hat aber, wenn er aus derfelben Pflanze, 3. B. der Esparsette, eingesammelt murde, fo lange er fich in den Zellen befindet, in allen Zellen gang diefelbe Farbe und gang denfelben Geschmad, und Berschiedenheit der Farbe und bes Geschmads entsteht erft durch die Beife, auf welche der Honig durch ben Menschen aus den Zellen ausgeschieden wird. Es ist daher höchst wichtig, die Methode zu kennen, durch welche der Honig unverändert oder doch wenigstens am menigsten verändert aus den Zellen auszuscheiden ift.

2. Man nimmt diejenigen Tafeln und einzelnen Stück, die nur flüssigen, noch nicht erhstallisirten Honig enthalten, bringt sie unter eine Wachspresse und läßt den Honig in ein Gefäß laufen. Auch kann man denselben aus solchen Taseln, wenn man sich der Presse nicht bedienen will, zwischen den Händen ausdrücken und in ein Gefäß laufen lassen. Hat der so gewonnene Honig etwa zwei Tage ruhig gestanden, so schwimmen alle Wachse und Pollenstheilchen, welche sich mit ausgedrückt haben, oben auf, können leicht und bequem abgeschöpft werden und unten besindet sich der Honig ganz hell und rein. Auf diese Weise behandelt bleibt der Honig ganz under and ert und

gerade fo, wie er in den Bellen mar.

3. Die übrigen Honigwaben, die crhstallisirten und stärker mit Pollen vermischten Honig enthalten, behandele man also: Man nehme einen großen Steinguttopf mit starken Henkeln, der unten unmittelbar über dem Boden mit einer etwas längeren Schnepfe versehen ist, schließe die Schnepfenöffnung mit einem Korkstöpfel, drücke die Honigwaben in den Topf hinein, stelle solchen in einen Kessel mit Wasser, bringe das Wasser zum Sieden, rühre die Wabenmasse, sobald sie weich zu werden ansängt, mit einem starken Duirl oder dergl. sleißig um und setze die Feuerung unter dem Kessel fort, dis die Masse im Topf ganz dünnslüssig geworden ist und sich nur die seizeren Theile älterer Waben, die vervielfältigten Nymphenhäutchen, noch zeigen. Dann hebe man den Topf aus dem Kessel, lasse ihn etwa 24 Stunden irgendwo ruhig stehen, mache in die oben sich gebildete starke Kruste ein etwa einen Zoll Durchmesser großes rundes Loch dis auf den Honig hinab, stelle den Topf auf einen Stuhl so, daß die Schnepse über den Stuhlsitz etwas hinausreicht, ziehe den Kork heraus und lasse den Honig in untergesetze Gefäße so lange auslausen, dies er anfängt, trübe zu werden.

Auf diese Weise gewonnener Honig ist nur wenig verändert, weil das lohe Feuer keine Wirkung auf ihn äußerte, sondern er nur allmälig

burch das heiße, ihn umgebende Wasser sich auflöste.

Alle anderen Arten des Honigauslassens fteben den bei=

ben unter 2 und 3 beschriebenen nach.

4. Die Rückftände bei beiden Arten des Honigausscheidens stelle man wieder in dem Topfe in einen Kessel mit heißem Wasser, schütte aber in den Topf selbst etwa die Hälfte Wasservolumen der Masse, mache Ales nochmals möglichst dünnflüssig, lasse es abkühlen und in der alten Weise ablaufen. Jetzt haben sich alle früher zurückgebliebenen Honigtheile ausgeschieden und mit dem Wasser amalgamirt, und man erhält ein sehr süßes Honigwasser, das man entweder zur Honigdicke einkochen und als geringeren Honig ausbewahren oder zu Meth (s. Seite 537) verwenden kann.

§ 200.

Honigausschleudern.

Nachdem die Wissenschaft festgestellt hatte, daß zur Erzeugung eines Pfundes Wachs mindestens zehn Pfund Honig erforderlich sind (S. 138 f.) und die Erfahrung gesehrt hatte, daß die Bienen bei reicher Tracht mindestens acht mal so viel seere Waben mit Honig füllen, als neue erbauen können, bei Wabenmangel also 3/4 des gebotenen Blumennectars unbenutzt sassen müssen, waren die intelligenten Bienenzüchter in den letzten 15 Jahren eifrig bemüht, Kunstwaben durch Presmaschinen herzustellen. Alle Versuche blieben jedoch äqual Null. Da mit einmal, ganz unverhofft, löste diese Problem ein bislang völlig unbekannter Imker, der österreichische Major a. D. don Hruscht azu Dolo bei Venedig, in entgegengesetzer Richtung, indem er eine Maschine erfand, welche den Honig aus den Waben, sind nur die Zellendeckel mit einem langklingigen Messer oder einem sonstigen Instrumente abgeschnitten, mittels der Centrifugalkraft vollständig ausschleudert und so die Waben in gewisser Weise unvergänglich macht. Aber der geniale

Mann löste zugleich auch ein anderes, fast ebenso wichtiges Problem, der so verderblichen Drohnenheckerei mit einem Schlage ein Ende zu machen. Braucht man doch nun nur alle Drohnenwaben nach und nach zu beseitigen und nur geleerte Arbeiterwaben wieder einzustellen, um die Drohnenbrut geradezu unmöglich zu machen.

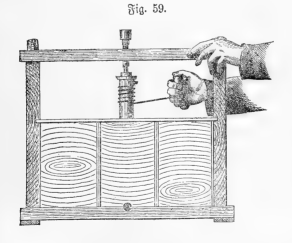
Eine wichtigere Erfindung war, seit Dzierzon den Stock mit beweglichen Waben construirte, auf dem praktischen Gebiete nicht gemacht worden, sie ist wichtiger als die Entdeckung der Durstnoth und wenigstens ebenso wichtig wie die Erfindung des Rähmchens, und der Name von Hruschka wird

für alle Zeiten ein ftrahlender Stern am Imterfirmament fein.

Wenn daher Hamet, Professor der Bienenwissenschaft zu Paris und erste Imkergröße Frankreichs, die von Hruschka'sche Maschine im Apiculteur ein "joujou inutile" (unnütes Spielzeug) nennt, so beweist dieß mehr als alles Andere, auf welcher Stufe die Imker der grande nation stehen. Da lobe ich mir unsere Deutschen, die von Hruschka, als er 1365 auf der XIV. Wanderversammlung zu Brünn die Tribüne betrat, mit nicht enden wollensdem Jubel begrüßten und ihm ein dreimaliges enthusiastisches Hoch brachten. S. Bzig 1865 S. 281 f.

Die Maschine hier zu beschreiben, halte ich für zwecklos, da Jeder wohl thut, sie von einem erprobten Werkmeister zu beziehen. Als einen solchen empfehle ich Schmidl, Vorarbeiter an der Modellirschule zu Ingolstadt in

Bagern. Die Maschinen dieses Mannes, von denen ich hier



ein Vild gebe, lassen an Einfachheit, Billigkeit und Leistungsfähigkeit nichts zu wünschen übrig. Bemerken will ich nur noch, daß bei der Bestellung nothwendig ein Rähmchen mitgesendet und bestimmt werden muß, ob man eine Maschine zu 4 oder 6 Rähmchen wünscht. Der enorm billige Preis ift 6 bis 8 Thaler.

§ 201.

1. Den gewonnenen Honig schütte man in starke, inwendig gut glasirte Töpse oder in gläserne Gefäße, da der Honig in gewöhnlichen Thontöpsen leicht durchschwizt. Höfler 1614 bei Schroth Rechte Blunst 1660 S. 157 und Grügmann Neu gebautes Jmmenhäuslein 1669 S. 102. Die Gefäße fülle man nicht dis dicht an den Kand, damit man noch eine, etwa ³/4 Joll starke Wachsdecke aufgießen kann. Dieser Wachsüberguß schließt hermetisch und ist zur langen Conservirung des Honigs wesentlich. Dann stelle man die dicht mit Papier oder besser mit Schweinsblase überbundenen Gefäße an einen sühlen Ort, wo sich keine Ameisen einsinden, schütze sie im Winter gegen starken Frost, damit sie nicht zerspringen können, und sei gewiß, wenn Gott Leben verleiht, den Honig im verzuckerten, aber sonst bestem Zustande noch nach einem halben Jahrhundert zu sinden; wie Stern in der Bztg 1849 S. 108 ein Beispiel mittheilt.

"Wer den Honig in hölzernen Gefäßen (Tonnen) aufbewahren will, der vermeide eichene, weil er in solchen, selbst wenn sie schon älter sind, leicht schwärzlich wird" (Grühmann a. a. D. S. 102) und einen bitteren ranzigen Lohgeschmack annimmt. Die besten hölzernen Gefäße sind sichtene,

tannene oder fieferne.

2. Dönhöff: "Die Güte des Honigs ist verschieden nach der Lieblichkeit der ätherischen Oele, die in demselben ausgelöst sind; die Blume des Honigs rührt von diesem Aroma her. Daher auch ist frisch eingetragener Honig viel aromatischer als älterer, da das Aroma, das am Tage der Eintragung, z. B. während der Anis- oder Lindenblüthe, einen lieblichen Duft
um den ganzen Bienenstand verbreitet, sich allmälig durch Berdunstung verliert. Dies brachte mich auf den Gedanken, Honig, der nicht mehr aromatisch war oder nie gewesen war, durch Beimischung ätherischer Oele, z. B.
Thymian-, Rosmarin-, Majoran, Melissen-, Orange-, Kosenöl, einen aromatischen Geruch und Geschmack zu geben. Will man das so beliebte Vanillearoma erzielen, so legt man ein Stück einer Vanilleschote eine Zeit lang
in den Honig. Ebenso kann man auf diese Weise Honig mit widerlichem
Geruch und Geschmack, z. B. Heidehonig, verbessern". Bztg 1860 S. 67
und 131. Die Sache ist probat.

Cap. XXXIX.

Meth- und Honigweinbereitung.

§ 202.

Methbereitung.

Dzierzon: "Das füße Honigwasser toche man in einem Ressel bei fleißigem Abschäumen so lange, bis es ein frisches Hühnerei trägt, so daß Die Spite ein wenig aus der Flufsigkeit hervorsieht. Nun läßt man es abkühlen, füllt ein eichenes Faß beinahe voll damit, bringt es in mäßige Wärme von 10 bis 12 Grad Reaumur über Rull und überläßt es, mit einem naffen Leinwandläppchen bedeckt, der Selbstgahrung. Nach 6 Wochen bringt man den Meth auf ein kleineres Faß, wobei man das letzte durch Löschpapier filtrirt. Was übrig bleibt, wird auf Flaschen gefüllt, welche blos mit zusammengedrehter Leinwand verstopft im Reller aufbewahrt werden. Die Gahrung dauert auch auf dem zweiten Faffe, welches mit einem nicht gang paffenden Spunde leicht verstopft und mit einem Leinwandlappen über= beckt wird, fort. Der Meth liegt sich darauf ein und muß aus den Flaschen aufgefüllt werden. Endlich nach Jahresfrist wird berfelbe wieder auf ein anderes Fag gebracht, dies fest berspundet und in den Reller oder an einen andern fühlen Ort gelegt. Das etwa Trübe muß forgfältig filtrirt werden. Rach 6 Wochen hat fich der Meth vollkommen geklart und gewährt ein gesundes Getränk. Auf Flaschen mit Harz verpicht hält er sich Jahre lang und nimmt an Güte immer mehr zu." Theorie und Praxis 3. Auflage S. 249.

§ 203.

Honigwesinbereitung.

Dzierzon: "In einem Keisel zerläßt man 30 Pfund Honig in 50 Quart Wasser. Dies wird zwei Stunden gelind gekocht, abgeschäumt, abgekühlt und überhaupt damit versahren, wie bei dem Meth, nur mit dem Unterschiede, daß man eine Muscatnuß und ein Loth Zimmt gröblich zerstößt, in ein Leinwandbeutelchen bindet und dieses durch das Spundloch des Fasses in den gährenden Wein hängt, wodurch er einen sehr angenehmen Ceschmack erhält. Der Wein wird dem spanischen Traubenwein sehr ähnlich

und übertrifft ihn bei Weitem. Er stärkt den Magen, befördert die Bersdaung, reinigt das Blut, ift heilsam für die Brust, überhaupt für die Gestundheit, wenn man täglich Bormittags davon etwas trinkt."

"Noch eine andere Art Honigwein, welcher dem besten Madeira gleichkommt. Zwar ist die Bereitung mit mehr Mühe verbunden, aber einige Jahre auf Flaschen abgelegen, ist er werth, an Fürstentafeln getrunken zu

werden."

"Im blanken kupfernen Kessel mische man 25 Bfund Honia mit 50 Quart Flugwaffer, laffe es gelinde fieden und ichaume es dabei ab. Nach einer halben Stunde schütte man nach und nach 3 Pfund feingestoßene Kreide unter beständigem Umrühren hinzu. Die sich davon auf der Ober-släche bildende zähe Materie schöpfe man ab, und wenn nichts mehr zum Vorschein kommt, gieße man die Flüssigkeit in ein hölzernes Gefäß, damit durch Ruhe und Erkalten die Kreide sich zu Boden setzt. Sie wird dann behutsam abgegoffen, daß alle Kreide zurückbleibt, wieder in den gereinigten Keffel gethan und 6 Pfund fein pulverisirte, gut ausgebrannte Holzkohle hinzugemischt, womit die Flüffigkeit gelinde gekocht wird. Nun wird fie zum zweiten Male in das gereinigte hölzerne Gefäß gegoffen, abgekühlt, sodann burch einen Spitheutel von Gilg oder Flanell filtrirt. Sie wird dann wiederum in den Ressel gethan und bis zum Sieden erhitzt. Unterdeg nimmt man das Weiße von 25 Stud Hühnereiern, schlägt es mit Wasser zu Schaum und setzt es der Flüssigkeit nach und nach zu. Dadurch wird dieselbe vollkommen gereinigt, indem es die etwa zurückgebliebenen Kohlen= theilchen und alle sonstigen Unreinigkeiten aufnimmt und als Schaum ab= nehmen läßt. Die Areide nimmt die Saure und die Rohle den Wachs= geschmad weg. Hat nach dem Zusetzen des Eiweißes die Flüssigkeit noch eine Stunde gelinde gekocht, so läßt man fie erkalten, füllt fie auf ein' Faß, doch nicht ganz voll, so daß ein kleiner Raum am Spundloche bleibt, bedt das Spundloch mit einem Studchen reiner Leinwand zu und überläßt es der Selbstgahrung. Weiter verfährt man wie bei der Methbereitung."

"Im Faß geklärt und auf Flaschen gefüllt, hält sich der Wein über 50 Jahre. Kühle Keller, von 3—4 Grad Wärme, sind eine Hauptsache dabei. Die Flaschen werden in feuchten Sand gethan, welcher von Zeit zu Zeit mit Salzwasser begossen wird." Theorie und Praxis 3. Auflage

S. 249-251.

Ich felbst habe niemals Meth oder Honigwein bereitet.

Cap. XL.

Das Wachsauslaffen.

§ 204.

1. Die auszulassenden oder auszupressenden Waben werden klein zerstückelt in einen Kessel mit vielem Wasser gethan, und so lange tüchtig gekocht, dis die ganze Masse einen flüssigen, von allen Stücken ganz freien Brei bildet; wovon man sich durch fleißiges Umrühren und Fühlen mit einer sogenannten Kührkrücke überzeugen muß. Unterdessen ist die Presse aufgestellt worden, unter welche eine flache weite Gelte oder ein anderes derartiges Gefäß, etwa ²/s mit kaltem Wasser gefüllt, gesetzt wird. Scholz Bztg 1857 S. 104.

Zum Wachsauspressen kann jede Presse gebraucht werden, weil es nur darauf ankommt, daß die Presse die gehörige Kraft besitzt und daß sie schnell ausprest, damit der Brei nicht abkühle und deshalb weniger Wachs ausfließen lasse. Ich halte es deshalb auch für durchaus überstüssig, hier eine bestimmte Presse beschreiben und abbilden

zu laffen.

Sehr wichtig bei der Presse ist der Pressack.

Hammer: "Die gewöhnlichen Preßsäcke aus grober Leinwand taugen nichts, weil sie nur zu oft, wenn das Pressen eben am Besten hergehen soll, zerplaten. Ich bediene mich deshalb eines Preßsackes aus sog. Haartuch der Delmüller (einem Gewebe aus Roßschweishaaren), das mit feinem Hansbindsaden zusammengenäht ist. Da jedoch das Haartuch sehr steif ist und sich, zumal wenn der Sack gefüllt ist, schwer zubinden läßt, so wird an der Mündung des Sackes ein etwa sußlanger Unsatz von starker sestenwand angebracht. Dieser Leinwandansatz muß, damit das Haartuch sich nicht auftroddeln kann, drei Joll in den Sack hineingerückt und daselbst sest aufgenäht werden. Ist der Sack mit dem gekochten Wachsbrei gefüllt, so wird der Leinwandansatz, ohne zugebunden zu werden, oben über den Sack zusammengelegt, so daß dieser beim Preßdrucke weder aufgehen, noch zerplatzen kann. Ein solcher Sack hält eine ungeheure Gewalt aus und ist von sehr langer Vauer." Bztg 1857 S. 234 f.

Diesen Hammer'schen Preßsack kann ich aus Ersahrung als ganz auszgezeichnet und als den besten derzeit bekannten empsehlen. So
gewann z. B. Klein=Lambuchshof in den Jahren 1859—1863 mittels
eines solchen Sackes unter einer gewaltigen Presse über 5 Centner Wachs=
laibe, und der Sack war, als ich ihn 1864 zum letzten Male sah, noch
völlig unversehrt.

Nach jedesmaligem Gebrauche muß der Sack in einem Kessel heißen Wassers gehörig ausgekocht werden.

Nun zum Wachsauspressen felbst.

Ift die in dem Kessel befindliche Wabenmasse zerkocht, so bringt man den Sack, weit geöffnet, in den einstweilen deckellosen Preßkasten, füllt den Sack mit Brei, schlägt den Leinwandansat über, segt den Preßbeckel auf und preßt so lange, bis kein Wachs mehr fließt und an dem unter das noch triesende Loch gehaltenen Finger sich kein Wachsüberzug mehr darstellt, sondern blos noch ein wenig braune Jauche zu sehen ist. Wird das in dem untergesetzten Gefäße besindliche Wasser durch den Zusluß der Jauche und des Wachses endlich zu warm und unrein, so wird solches ausgegossen und durch kaltes reines erset, um das Wachs immer rein und hellgelb sich aussehen zu lassen.

Ist der Sac ausgepreßt, so werden die Träbern ausgeschüttet und es wird das auf dem Wasser schwimmende Wachs mit den Händen zu Ballen gedrückt und einstweisen, bis der Kessel seer ist, bei Seite gelegt. Hat man endlich alles Wachs ausgepreßt, dann bringt man die Ballen in ein Gefäß mit reinem so warmem Wasser, daß es die Hand noch ertragen kann (Oettl Bztg 1857 S. 187), durchknetet die Masse tüchtig, damit sich die Jauche und alle noch darin besindliche Unreinigkeit absondere und das Wachs rein und hellgelb werde. Das Durchkneten muß längere Zeit und derart geschehen, wie die Weiber frisch gewonnene Butter in kaltem Wasser durch= arbeiten, um sie von der Buttermilch zu befreien.

Das endlich rein geknetete Wachs wird geballt und in ein Sieb oder auf ein Korbgeslecht gelegt, damit das Wasser ablaufe. Dann werden die Ballen in den Honigauslaßtopf (s. Seite 534) gethan, in einen Kessel mit kochendem Wasser gesetzt, und dort unter Erhaltung eines starken Feuers so lange belassen, dis sie zersloßen sind und der Fluß heiß geworden ist. Unterdessen werden glatte Schüsseln oder sonstige irdene flache Gefäße, die man mit kaltem Wasser inwendig beseuchtet, am Boden auch etwa ½ Josephalten und der heiße Wachssluß durch ein seines Leinwandtuch in solche eingegossen (filtrirt), so daß keine Unreinigkeiten mehr in das Wachs kommen können und das nachher erhärtete Wachs im schönsten reinsten Weißgelb ohne jede Strieme sich darstellt. Scholz Bztg 1857 S. 105 f. Man darf aber das Wachs nicht aus der auf dem Boden bessindlichen Schnepfe, wie den Honig, absließen lassen, sondern man muß es oben langsam und gleichmäßig ausgießen, und damit aufhören, sobald sich in dem Topfe der dickere Bodensatz zeigt und der Wachssluß nicht mehr hell erscheint. Bald ist das Wachs erkaltet und wird als Kuchen aus den Gesäßen gelöst.

Den Bodensat im Topfe schüttet man zu den Träbern und ballt diefe

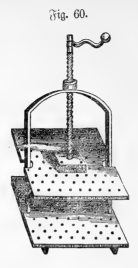
zu fog. Wachsballen.

2. Ein zweites Berfahren des Wachsausscheidens ift folgendes. Heubel: "Nach der de Gelieu'schen Anweisung (Batg 1853 G. 2 f.) stopfe ich die zerbröckelten Waben und die Rückstände von der Honigernte in zwei Fuß lange und drei Viertel Fuß Durchmesser weite Leinwandsäcken so fest als nur thunlich und lege diese Sadchen in einen leeren eingemauerten Reffel, je nach deffen Größe 3-5, auf Holzstückhen, um sie mit der Wand des Keffels nicht in zu bichte Berührung zu bringen, beschwere fie mit einigen platten Steinen, damit fie fich nicht erheben konnen, gieße kaltes Waffer bis etwa 4 3oll über die Steine auf, schure das Feuer unter dem Reffel und erhalte stets einen starten Brand. Rocht das Wasser, so trete ich zum Reffel, sehe, wie das schone gelbe Wachs heraufsteigt und schöpfe es zeit= weilig mit einer blechernen Kelle ab in einen daneben ftehenden großen Topf. Hat dieses Rochen und zeitweilige Abschöpfen zwei Stunden gedauert, während welcher Zeit die aufliegenden Steine zuweilen mit einem Stocke etwas niedergedruckt werden muffen, so ift der größte Theil des Wachses schon ausgeschieden und die Säckhen sind ganz lapp geworden und zu= sammengefallen. Run wird ein Säckhen nach dem anderen mit einer Feuer= zange herausgelangt, in die bereits nebengestellte Wachspresse gelegt und mit leichter Mühe der Rest des Wachses ausgepreßt, so daß die zurückbleibenden Träbern, weil fie alles Wachses baar und ledig geworden find, sich kaum noch zu Ballen formen laffen. Ist das Wasser im Kessel nach Löschung des Feuers erkaltet, so sammelt sich das noch darin befindliche Wachs oben als Scheibe, wird abgenommen und gleichfalls in den Topf gethan. Run wird etwas klares Wasser hinzu gegossen, das Wachs wieder heiß gemacht (wobei jedoch, damit es nicht überkoche, Vorsicht zu beobachten ist) und durch ein feines Leinwandtuch in jede beliebige Form gegossen — und man hat wunderschönes lichtgelbes reines Wachs." Bztg 1859 S. 6 f.

In Gotha habe ich mit Kalb mehrere Male nach dieser Methode Wachs gewonnen, und es läßt sich nicht läugnen, daß man sowohl weit schneller, als auch weit reinlicher zum Ziele gelangt. Ob aber das Wachs so vollständig, wie bei der unter 1 beschriebenen Methode von den zurückleibenden Träbern geschieden wird, möchte ich aus dem Grunde bezweiseln, weil unsere Wachsbälle gern gekauft wurden, die Klein's Nies

mand haben wollte.

3. Braun=Roxheim: "Um das Wachs rein und vollkommen von den übrigen Bestandtheilen der Waben zu trennen, sind zwei Factoren nöthig: eine Presse und siedendes Wasser. Beide verbinde man durch folgende, in den Kessel mit dem siedenden Wasser selbst einzusetzende, durch= aus von Eisen zu fertigende Presse."



"Die zerbröckelten Wabenstücke und die Rückstände des ausgelassenn Honigs werden in Säckhen, nach Heubel'scher Art, gestopft und die Säckhen zwischen die Presplatten gelegt. Siedet das Wasser und bemerkt man nach einiger Zeit, daß sich Wachs auf der Oberstäche des Wassers zeigt, so wird die Schraube der Presse, anfänglich gemach und dann immer stärker, in Bewegung gesetzt, dis man sühlt, daß die Säckhen fest zwischen den Platten eingeklemmt sind und die Schraube nicht mehr recht wirken will."

"Da die Prefiplatten mit vielen Löcherchen versehen sind, so kann das Wachs nicht nur aus den Sädchen an den Seiten, sondern auch unten und oben durch die Prefiplatten austreten und oben auf dem Wasser erscheinen

und sich völlig von den Trabern scheiden."

"Das ausgeschiedene Wachs wird, wie ber Beubel, oben abgeschöpft." "Der Erfolg wird's beweisen, was eine solche in siedendem Wasser

stehende Presse leistet." Bztg 1858 S. 11 f. und 108.

Ich habe mich dieser Presse niemals bedient, aber Dathe (Bztg 1866 S. 273) empfiehlt sie und stellt sie sogar der Presse unter 1 voran. Das genügt, mir wenigstens, denn einen größern praktischen Bienenmeister,

als Dathe, möchte ich sehen.

Anhang. Ich habe mein Wachs immer möglichst bald verkauft, weil es mit der Zeit verbleicht und an Gewicht nicht unbedeutend verliert; wer es jedoch wegen momentaner sehr niedriger Preise länger behalten will, "der exponire es der Luft, besonders der auszehrenden Zugluft thunlichst wenig" (Grühmann Neu gebautes Immenhäuslein 1669 S. 113), sondern lege es z. B. in Laden mit gut schließenden Deckeln.

Vierte Periode.

Ein- und Beberwinterung.



Cap. XLI.

Ein- und Meberwinterung.

§ 205.

Alle Bienenguchter find einig, daß in falteren Gegenden die Ueber= winterung der Bolfer "das Schwierigste" (Dzierzon Bztg 1865 S. 254 und 1866 S. 2) "das Meisterstück" (von Ehrenfels Bzucht 1829 S. 120, 165 und 184) in ber Bienengucht fei. Die Erfahrung lehrt nämlich, daß der Winter ungählige Bölker tödtet oder schädiget und zwar um so mehr, je langer und "ftrenger" (Dzierzon R. Bzucht 1861 G. 239) er ift, und baß für die Biene im Winter neben quantitativ und qualitativ genügender Nahrung Schut gegen Ralte und Beunruhigung absolut nothwendig ift. Sie liegt nicht, wie die Horniffe, Wespe und andere, ihr verwandte Infecten im Winter regungslos im Schlaf, sondern ift wach und zehrt Tag aus Tag ein, nur ift ihre Lebensthätigkeit wegen der, ihr durch die Tem= peratur auferlegten Gefangenschaft, auf ein Minimum herabgestimmt und beshalb die erforderliche Nahrung febr gering und für ein ftarkes Bolk täglich etwa 11/4 Loth. Dringt jedoch Ralte heftiger ein und werden die Bienen dadurch in ihrem schlafähnlichen Hinvegetiren gestört, so steigt ihre Lebens= thatigkeit; fie gehren nun ftarter und wiffen fich durch Flügelbewegungen und fräftigere Respiration zu schützen und ihr Element, Warme, zu er= geugen. Aber fie bermögen der Ralte doch nur bis auf einen gewiffen Sobe= grad und nur für eine gemisse Zeitdauer zu widerstehen. Wird fie zu ftreng und halt fie zu lange an , fo geht das Bolt oft verloren oder leidet weniaftens fo fehr, daß seine Rraft gebrochen ift und es den Frühling nur ichwach und fiech erlebt. Bortrefflich spricht über diefen Bunkt Ralb: "Die Ralte ift ein arger Feind ber Biene, bes Sonnenvogels. Die Bolker bermogen amar, wenn fie gehörig gablreich find und gehörige Honigvorrathe besitzen, der Ralte lange zu widerfteben, aber doch nur auf Roften ihrer Borrathe und ihres Wohlergehens. Sie zehren, wenn große Ralte auf fie drudt, doppelt und dreifach so viel, als wenn fie ruhig hinvegetiren konnen, und wenn in letterer Situation eine Biene ftirbt, sterben in ersterer 20 und Die Biene ift tein Gisbar. Am allerverderblichften ift bie Ralte, wenn sie mit Wind begleitet ift und diefer das Flugloch tref = fen fann. Dzierzon. Bitg 1861 G. 243 und R. Bzucht 1861 G. 245. Sest entsteht Bug inner bes Bachsgebäudes; der traubenformig geschloffene Bienentlumpen muß sich immer dichter zusammendrangen, tann fich nicht

mehr bon ber Stelle (höchstens im Schluffe aufwärts) bewegen und ichläft nur zu leicht ein. Ruhige, wenn auch weit heftigere Ralte, schadet bei meitem weniger. Wenn aber die ruhige Kälte — sobald über 16 Grad unter Rull sind, herrscht stets Windstille —, wie z. B. in Gotha am 18. Januar 1861, 26 Grad erreicht und in ähnlicher Heftigkeit tagelang fortdauert, ersliegen auch stärkere Völker, wenn ihnen kein Schutz gewährt wird." Bztg 1861 S. 93. Vergl. auch von Chrenfels Bzucht 1829 S. 186 ff. und 274, Ziwansth Bztg 1864 S. 195, Simon Bztg 1865 S. 263 und Dzierzon Bztg 1861 S. 47 und 1866 S. 4, wo er sagt: "Es kommt nicht allein darauf an, wie lange die Bienen am Ausfluge gehindert find, sondern noch mehr darauf, welche Anstrengungen sie machen, wie stark sie athmen und brausen, wie stark sie zehren oder wie viel sie Kohlenstoff verbrennen muffen, um die Temperatur im Lager nicht unter den nothwendigen Barmegrad herabsinken zu laffen. Bei großer Ratte muß baher ber Darm= fanal der Bienen um so eher gefüllt und überfüllt werden, als die mehr genossene Nahrung dann vielleicht weniger vollständig verdaut und zersetzt wird. Die Winter werden daher weniger durch ihre Dauer als durch ihre Strenge den Bienen gefährlich." Ist also zu lange winterliche Gefangen-schaft und grimme Kälte der Biene nur zu oft verhängnisvoll, so ist es Sache der Cultur, ihr diesen Zustand so leicht als möglich überwindbar zu machen. Dies längst erkennend, haben die rationalen Imker sich bemüht, ber Biene im Winter möglichft Schutz gegen Kalte und Beunruhigung zu gewähren. Sie haben ihre Wohnungen möglichst warmhaltig gemacht, im Winter noch umhüllt und bor den Bienenhäusern Laden angebracht und während der Winterruhe geschlossen, oder die Stöcke in dunkele Rammern, Reller oder Erdaruben eingestellt.

Ich wollte zu einem sicheren zahlenmäßigen Resultate gelangen und stellte deshalb mehrere Versuche an, von welchen ich wenigstens einen hier

mittheilen will.

§ 206.

Am 15. Oktober 1844 jagte ich aus vier Strohkörben, die ich hier der Deutlichkeit wegen Busch, von Ehrenfels, Spihner und Ramdohr benennen will, die Bienen heraus und wog hierauf die Körbe. Busch, der schwerste, wog 66 Pfund, und auf dasselbe Gewicht brachte ich auch seine Cameraden, indem ich entsprechend schwere eichene Klötzchen auf die Deckel legte und festband. Nun ließ ich aus Langula vom alten Jacob Schulze, der eben seine überzähligen Stöcke cassirte, vier Bölker, deren jedes auf genau 4 Pfund Bienen gebracht worden war, nach Seedach schaffen und in die entleerten Körbe einlausen. Genau gleich starke Bölker brachte ich in jeden Korb, um in jedem genau gleich viele Zehrer zu haben, und Bölker von einem entlegenen Stande wählte ich, damit sich keine Bienen verfliegen sollten. Auf einer von meinen damaligen Bienenhäusern entfernten improvisierten bedachten Stasselage stellte ich Busch und v. Ehrenfels mit den Fluglöchern gerade nach Süden, Spihner und Kamdohr mit den Fluglöchern gerade nach Norden auf.

So blieben die Körbe fteben bis jum 28. November. Jest wurde v.

Ehrenfels mit einer dicken, festgeslochtenen Strohstürze überdeckt, jedoch so, daß rings um die Seiten des Korbes ein etwa $2^{1/2}$ Zoll breiter leerer Raum blieb, die Bienen aber dunkel und von der unmittelbaren Communication der äußeren Luft abgeschnitten saßen. Ramdohr mußte in einen trockenen Keller der alten Seebacher Ritterburg spazieren, wogegen Busch mit dem Flugloche nach Süden, Spihner mit dem Flugloche nach Norden ganz frei auf der Staffelage stehen blieben.

Bis gegen Ende Januar 1845 war der Winter schneelos und gelinde; denn der Thermometer schwankte stets zwischen 2 Grad unter und 2 Grad über Null. Ende Januar aber siel eine gewaltige Schneemasse, es trat nun starke, ja oft grimmige Kälte ein, die bis zum 23. März ohne Unterbrechung andauerte und diesen Winter zu den härtesten machte, den ich nach 1829

und bis heute erlebte.

Die Versuchsstöcke blieben unberührt bis zum 25. März, wo die eingekellerten herausgebracht wurden. An diesem Tage nämlich schien die Sonne bei Windstille fast heiß, und alle meine Stöcke spielten gewaltig vor und reinigten sich vollständig. Nach dem Ende des Tagessluges wurden die Versuchsstöcke gewogen. Das Resultat war:

1. Ramdohr (eingekellert) war 6 Pfund 13 Loth leichter geworden

und hatte nur fehr wenig Bolt verloren.

2. v. Ehrenfels (mit einer festen Strohstürze überdeckt auf dem Stande) war 8 Pfund leichter geworden und hatte gleichfalls nur wenig Volk, doch etwas mehr als Ramdohr, verloren.

3. Spigner (mit dem Fluchloche nach Norden frei auf dem Stande) war 12 Pfund 31 Loth leichter geworden und ziemlich zur Hälfte ausge-

ftorben.

4. Busch (mit dem Flugloche nach Süden frei auf dem Stande) war 20 Pfund 2 Loth leichter geworden, hatte bei noch beträchtlichem Honigvorzath nur noch wenige Bienen, die aber sämmtlich todt waren. Ihn hatte jedoch die Kälte nicht direct getödtet, sondern nur indirect durch die Sonne, welche im März jenes Jahres oft warm, ja sogar fast heiß schien (am 20. März 12 Uhr Mittags zeigte der Thermometer in der Sonne 17 Grad über Null, im Schatten 1½ Grad unter Null und Abends 10 Uhr stand er 17 Grad unter Null), die Bienen herauslockte und in der kalten Temperatur im Schatten auf dem ellenhohen Schnee zu Grunde gehen sieß. Am 20. März flog der Stock noch, starb aber nun wahrscheinlich sehr bald, weil die nur noch wenigen übrigen Bienen die nöthige Wärme im Innern nicht mehr zu erzeugen bermochten.

Dönhoff: "Im Herbste 1860 brachte ich in drei Strohstöde in je einen 1³/4 Kfd. Bienen. Am 7. Jan. 1861 wog der eine 13 Kfund 21 Loth, ein anderer 12 Kfund 25 Loth, ein dritter 13 Kfund 20 Loth. Der erste blieb im Freien stehen, die beiden andern wurden an dem Tage in den Keller gesetzt. Bis zum 21. herrschte ein beständiges Frostwetter; die Temperatur sant zuweilen bis auf 15° unter 0. Am 21., also nach 14 Tagen, wurden die Stöcke wieder gewogen und der, welcher im Freien gestanden, wog 11 Ksund 29 Loth. Der Stock, welcher 12 Ksund 25 Loth gewogen, wog 12 Ksund 3 Loth; der Stock, welcher 13 Ksund 20 Loth gewogen,

wog 12 Pfund 25 Loth. Der Stock, welcher in hoher Frostemperatur geftanden, hatte 1 Pfund 22 Loth verloren. Der im Keller 22 Loth und der andere 25 Loth. Der Stock im Freien hatte mithin mehr als das Doppelte von dem verzehrt, was die Stöcke im Keller verzehrt hatten". Bztg 1861 S. 47 f. Ueber das weit stärkere Zehren der Stöcke, die der Kälte ausgesetzt sind, siehe auch die schönen Versuche Kalbs in der Vztg 1861 S. 93 f.

Mus diesen Bersuchen geht herbor:

a. Daß die in einem frostfreien dunteln Bemach überwinterten Bol-

fer am wenigsten zehren und fich am wohlften befinden.

b. Daß dann die im Freien gegen Kälte und Licht geschützten folgen. Das völlige Dunkelstehen der Stöcke, das gänzliche Abhalten des Lichtes von benselben während der Winterruhe, scheint auch an sich, d. h. abgesehen von Schutz gegen Kälte und Störungen, den Bölkern von Nutzen zu sein. "Es ist nämlich bekannt, daß jeder Organismus, um bestehen zu können, sich immerfort verändern, d. h. neues Waterial in sich aufnehmen und altes von sich abstoßen muß. Dieser Stosswechsel, der natürlich auch bei den Bienen in ihrer Winterruhe stattssindet, wird aber wesentlich bedingt und geordnet von dem Lichte, in dem der Organismus sich besindet. Licht und Finsterniß haben ihre eigenen Erzeugnisse. Je stärker das Licht, desto rascher der Umlauf und vesto rascher der Wechsel des Ausgeschiedenen gegen das Ausgenommene. Dunkelhe it aber vermindert die Consumtion und befördert den Ansah, was die Praxis vielfältig bestätiget. Daß z. B. dunkele Ställe zur Viehmastung viel vortheilhafter sind, als helle, weiß jeder Landwirth. Wenden wir dies auf die Bienen an, so ergibt sich, daß sie um so weniger zehren und Lebenskraft verbrauchen, also um so ruhiger siehn werden, je mehr und anhaltender sie dem Lichte entzogen werden." Schönfeld Bztg 1862 S. 97.

c. Daß besonders die Sonne im Winter schädlich ist. Aber auch gegen das Frühjahr hin ist sie oft unheilbringend. Liegt gegen Petri Stuhlseier (22. Febr.) noch frisch gefallener lockerer Schnee und zeigt der Thermometer im Schatten 2—3 Grad unter Null, so stürzen die Bienen scharenweise heraus und fahren geblendet in den Schnee oder erstarren im Schatten. Ein einziger solcher Tag, eine einzige solche Stunde reicht hin, um einen ganzen Stand zu entwölkern, dis tief in den Sommer hinein siechen und viele Völster gemach ganz eingehen zu lassen. Solche Tage, die gar nicht so selten vorkommen, sind mörderischer, als ein ganzer Monat mit sibirischer Kälte, und ich habe mehrere Male an solchen Tagen gesehen, daß 200—300 Schritt im Umkreise die Schneedecke mit Bienen besäet war, wenn unverständige Bienenhalter ihre Stöcke auf Sübständen frei überwinterten und nach

langerer Ruhe plöglich ein folder Tag eintrat.

§ 207.

Ift also die schutzlose Ueberwinterung dünnwandiger Wohnungen, besonders auf Südständen, in unserem Klima (in einem milden ist es freilich anders; s. Deus Bztg 1860 S. 62) durchaus zu verwerfen, so fragt es sich, ob es zweckmäßiger sei, die Stöcke auf dem Stande selbst gegen Kälte und Beunruhigungen während des Winters zu schützen oder sie in ein bessonderes Winterlocal einzustellen.

Ich entscheide mich für den Schutz auf dem Stande felbft aus fol-

genden Gründen.

1. Es ift den Bienen erfahrungsmäßig bochft nuglich, wenn fie während des Winters mitunter einmal ausfliegen und fich reinigen konnen. Radlow Bitg 1866 S. 176. Sie ertragen bann, wenn bas Frühighr fich verzögert, ein längeres Innesigen viel beffer. Nun treten aber in man= chen Jahren selbst im December und Januar so schöne Tage ein, daß die Bienen mit Luft und ohne alle Gefahr ausstliegen konnen. Am 2. Januar 1860 flogen die Bienen wie im Sommer. Stehen die Stode auf ihrem Stande, fo braucht der Buchter nur die Berichlugladen zu öffnen, um feine Bolter fehr bald, wenn fie Bedurfnig haben, ausspielen zu feben. nigen Minuten find die Laden aufgetlappt, in wenigen Minuten Abends wieder zugeklappt. Wie anders aber, wenn die Stode in einem besonderen. oft entfernt gelegenen Locale eingestellt find? Wie mubiam ift bier, beson= bers bei einer größeren Bahl von Stöden, bas Umbertransportiren, ja wie gefährlich oft! Der Imter verspricht fich einen freundlichen Tag und bringt die Stöcke heraus. Unvermuthet aber versteckt sich die Sonne, ein falter Wind erhebt sich, die lange am Ausfluge verhinderten und bei m Berausstellen aufgestörten Bienen laffen fich bom Ausfluge nicht gurudhalten und finden ju Taufenden auf dem talten Boden den Erftar= rungstod. Dzierzon Bfreund G. 118.

2. Wie oft bringt man im Februar seine eingestellt gewesenen Stöcke auf den Sommerstand zurück und sieht sie beim schönsten Wetter lustig fliegen; nach wenigen Tagen aber herrscht wieder starke Kälte und sie müssen abermals zurücktransportirt werden, sollen sie nicht durch Kälte leiden Auch hat nicht Jeder ein geeignetes Ueberwinterungslokal, das, soll es nicht mehr schaden als nützen, nothwendig völlig dunkel und gegen alle

Beunruhigungen bollig gefdutt fein muß.

§ 208.

Wie foll man die Stöcke auf dem Stande selbst gegen Kälte, Licht und Beunruhigungen schützen.

Sind die Wände sehr warmhaltig, z.B. doppelt mit Moosausfütterung zwischen dem inneren und äußeren Brette, so ist ein weiterer Schutz als Schließung der Laden wohl kaum nöthig, sind dagegen die Wände nur dünn, etwa aus zölligen Brettern, so halte ich sog. Ueberstürzen für den bequemsten

und zwedmäßigsten Winterschut.

Diese Ueberstürzen werden so gefertiget, daß sie sich über den Stock hinweg stülpen lassen und daß zwischen den Außenwänden des Stockes und den Innenwänden der Stürze 2 Zoll Raum bleibt. Betrüge also z. B. die äußere Dimension einer Beute 12 Zoll Breite und 20 Zoll Länge und 16 Zoll Höhe, so müßte die innere Dimension der Stürze 14 Zoll Breite, 22 Zoll Länge und 18 Zoll Höhe groß sein. Die Stürzen werden so gefertiget, daß man Stängelchen oder ganz dünne Lattenstücken zu einem ents

sprechend großen Stelett zusammennagelt, 2 Zoll dick mit Stroh lose und lässig umflechten und die Außenseiten mit Lehm und Kuhegerementen abglätten läßt. Damit bei strengem, lange anhaltendem Frostwetter die Kälte nicht da, wo die Seitenunterstächen des Sturzes aufstehen und niemals dicht schließen, sondern immer mehr oder weniger Lufteirculation gestatten, eindringe, thut man wohl, nach Weise der Heideimker unten einen Wergstreisen, warmhaltigen Strick oder dergl. anzulegen. Fluglöcher kommen nicht in die Stürze. Durch die Stürze an sich, besonders aber durch die Luft zwischen Stock und Stürze, wird die Kälte abgehalten, und zugleich gewährt der innere Raum den Bienen hinlängliche Lebensluft.

Ueberhaupt sei man wegen des Erstidens aus Mangel an Luft im Winter so lange ganz außer Sorge, als die Bienen nicht durch irgend eine Beranlassung (stärkere Wärme, Beunruhigung 2c.) aus ihrer Lethargie aufgestört sind. Vogel Bzucht 1866 S. 22. Jest tritt allerdings, wenn es an nöthiger frischer Luft gebricht, bald Gefahr des Erstidens ein, weil sie nun mehr Sauerstoff verbrauchen, sonst aber brauchen die Bienen im Winter verteufelt wenig Luft. Sehr gut sagt schon Spizner: "Im Winter will die Biene wenig von der äußeren Luft haben, indem sie im Herbste alle etwaigen Rigen 2c. mit propolis verstopft und nur einiger-

maßen große Fluglöcher verengt." Rorbbzucht 3. Aufl. S. 92.

Im Jahre 1789 waren in Apulien (Krit Batg 1848 S. 138) fammt= liche Bienenstöcke so eingeschneit, daß selbst ihr Standort nicht mehr bemerkt werden konnte. Man hielt fie für verloren; als jedoch nach 16 Tagen bie Schneemasse sich aufgelöst hatte und mildes Wetter eintrat, zeigten fie sich munter und gesund. Ebenso waren Coppls (Batg 1845 S. 90) Bienen im Winter 1842/43 völlig unter Schnee vergraben, ohne den mindesten Schaden zu leiden. 1772 war ein, in einer Schlucht gelegenes Bienenhaus im Voigtlande völlig eingeschneit und in dem gräßlichen Winter 1829/30 ließ der berühmte Philolog Döring zu Gotha, der den Fall im Boigtlande kannte, seinen Bienenschauer hoch mit Schnee überschaufeln und alle seine Stöcke blieben gesund, während weit und breit Tod und Berderben hauste. Siehe von Berlepsch Bienenzeitung 1865 S. 197. In Sans (Supersax Bztg 1856 S. 143) riß am 2. Februar 1845 eine herabstürzende Schneelawine einen Korb des Pfarrers Imfeng vom Stande und verschüttete ihn. Ende März war der Schnee so weit weggethaut, daß der Korb zum Vorschein kam. Die Bienen befanden sich im allerbesten Wohlsein. Schiller (Bztg 1858 S. 157) stopfte einer voll- und honig-reichen Walze das Flugloch fest zu, verstrich alle sonstigen Fugen und Rigen mit Lehm und brachte fie in einen Keller. Nach fast viermonatlicher Rube befand fie fich vollkommen gefund. Sünther vergrub, wie er mir erzählte, im Winter 1857/58 in Erfurt einen kaum halb ausgebauten Stock, der nicht 3 Pfund Honig hatte, an einer trockenen Stelle in einem Garten und drückte die Erde allenthalben bicht um den Stock, so daß eine Erneuerung der Luft unmöglich war. Nach ziemlich 4 Monaten grub er denselben wieder aus, fand die Bienen im beften Wohlfein, fein Schod todte und bom Honige war nur unmerklich verzehrt. Alfo nur keine Bange wegen Luftmangels so lange die Bienen ungestört figen, weil sie bei volliger Ruhe mehr wie eine Pflanze als ein warmblütiges Ther leben und beshalb ganz außerordentlich wenig Sauerstoff gebrauchen. Zu empfehlen ist natürlich ein solches, von der Luft absperrendes Bergraben nicht. Denn nur zu leicht ist der bei dem Vergraben im Inneren des Stockes vorhandene wenige Sauerstoff, zumal wenn der Stock volkreich und dicht ausgebaut ist, durch Athmen verbraucht und das Volk dem Erstickungstode geweiht.

§ 209.

Das Einstellen in einen nicht dumpfigen Keller, eine Erdgrube oder ein anderes ruhiges finsteres Lokal (Waldrich Bztg 1865 S. 256) hat freilich in einer Beziehung auch wieder feine Borguge, indem man hier die Temperatur ftets am gleichmäßigften erhalten tann. Birich Bitg 1862 G. 158 f., Dziergon 1866 G. 58, Belene Lieb Cbend. S. 4 u. 116 ff., Röhler Chend. S. 180 und Czerny Chend. S. 208. Denn wie es für denjenigen, der in einer warmen Stube fitt, gang gleich= gultig ift, ob die außere Luft 4 oder 20 Grad unter Rull hat, ob es fcmeit, regnet, flürmt oder ob die Sonne icheint, fo ift es eingestellten Stocen eben= falls gleichgultig, wie der Winter beschaffen ift, da fie allen Einfluffen und Wechseln der Witterung entzogen find. Reller und Erdgruben find dann anderen Localen noch vorzugiehen, weil fich in ihnen die Temperatur am aleichmäßigsten erhalt und die Bienen noch weniger gehren. Dzierzon: "Bergrabene Bienen find immer von einer feuchten Luft umgeben und diefe wird mit der gleichmäßigen Temperatur ju ihrem Wohlsein beitragen und die Durftnoth gar nicht jum Ausbruch tommen laffen." Bztg 1865 G. 2. Bergl. auch Bog el Bitg 1865 S. 251. 3ch felbft habe früher meine Stocke mit bem allergunftigften Erfolge in einem Reller überwintert, in einer Erdarube jedoch nie, weil ich über zu prächtigeKeller zu disponiren hatte. Mag der Keller, jagt sehr richtig Dzierzon (Rat. Bzucht 1861 S. 242) mit Bienen über= fat fein, fo tehre man fich nicht daran. Bon vielen Stoden kommt nicht viel auf einen und im Freien wurden weit mehr Bienen verloren gegangen fein.

Bezüglich der Erdgruben sagt Göppl: "Ich ließ Anfangs Nob. 1851 eine Grube graben, ungefähr 4 Fuß tief, in die ich 15 Stöcke einstellte. Alle Stöcke waren sehr honigarm und schwach, einige hatten kaum 3 Pfund inneres Gut. Als ich am 14. Februar 1852 die Grube öffnete, fand ich alle Stöcke munter und gesund. Nicht einmal der wenige Honigdorrath war aufgezehrt, und der Volksabgang war so gering, daß unter allen 15 Stöcken

nicht 400 Todte lagen." Batg 1852 S. 138.

In Podolien und andern Gegenden Rußlands, z. B. im Dniesterthal, wo Zuchten von 400-1000 Stöcken vorkommen, werden die Bienen regelsmäßig in Erdgruben, die man gewöhnlich vorher stark ausbrennt, überwinstert. Dzierzon Bztg $1845 \le 70$, $1847 \le 148$ und $1850 \le 27$.

Neber die Erdgrube muß man Bretter legen, diese mindestens 2 Fuß hoch mit Erde bedecken und über dem Ganzen ein Strohdach aufführen und um das Ganze herum ein Gräbchen mit Absluß ziehen, damit die Feuchtigsteit stets ablausen und nicht eindringen könne. Will man wissen, wie viel Grad Wärme im Winter im Erdloche sind, so bringe man eine Röhre,

etwa eine Drainirröhre an und stelle unten die Stöcke so, daß zwischen ihnen so viel Plat ist, um einen Thermometer auch in die Röhre bis zwischen die Stöcke einlassen zu können. Dabei ist aber Bedacht darauf zu nehmen, daß die Röhre für gewöhnlich geschlossen ist; denn völlige Dunkelheit in der

Grube ift unerläglich. Scholz Bztg 1861 S. 7.

Unungänglich nöthig aber, um dies nochmals zu wiederholen, ift bei Strohkörben, Dzierzonbeuten und überhaupt allen Stöcken das Schließen der Laden, um Sonne und Bögel, z. B. Spechte, Meisen, welche sich an den Fluglöchern pickend und störend herumtreiben, abzuhalten. Denn neben großer Kälte ist den Bienen im Winter nichts schällicher als Beunruhigungen. Nun weckt aber die Sonne selbst bei starker Kälte, wenn sie ungehindert auf den Stock und in das Flugloch scheint, die Bienen aus ihrer Ruhe, verleitet sie, ihr Winterknäuel zu lösen und einen Versuch zu machen, sich ihres Unrathes zu entledigen. "Natürlich sind alle, die absliegen, verloren", (Nifol Jacob Gründlicher 2c. 1601 S. 16 f.) aber auch im Stocke erstarren eine Menge,

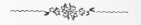
che fie fich wieder gehörig zusammenziehen können.

Sehr gut sagt Dzierzon: "Deftere Störungen, mögen sie durch Mäuse, Bögel, Gepolter oder durch die in das Flugloch fallenden Sonnenstrahlen verursacht werden, in deren Folge die Bienen auseinander laufen und sich enthäusen, haben nicht nur den Nachtheil, daß mehr gezehrt wird und die Gesundheit der Bienen allmäsig leidet, weil sich mehr Unrath in ihren Eingeweiden ansammelt, indem sie zugleich auch die Feuchtigkeit, welche sie an den Waben und Wänden antressen, in sich saugen, sondern es gehen auch Bienen, selbst wenn sie nicht aussliegen, im Innern dadurch verloren, daß sich einzelne im Stocke verlaufen oder herunter stürzen und erstarren, ehe sie sich wieder zu den anderen begeben können oder beim Zusammenziehen in ein immer dichteres und kleineres Anäuel erstarrt zurückbleiben, indem eine breite Tasel, welche keinen Durchgang hat, es ihnen oft unmöglich macht, auf die andere Seite und in die andere Gasse zu gelangen, um mit dem Hausen in Schluß und Zusammenhang zu bleiben Diese Nachzügler, denen der Rückzug abgeschnitten ist, kriechen dann gewöhnlich in die Zellen und sterben darin, wodurch dem Stocke für die Zukunft viele saure und verdrießliche Arbeit bereitet wird, indem die, todten Bienen oft nur durch Zerbeißen der Zellen aus denselben herausgeschaft werden können." Bfreund S. 193. Bergl. auch Kleine Bztg 1856 S. 146.

Zusammengesette Stöcke, die intransportabel sind, muffen natürlich in ben Wänden so warmhaltig gemacht werden, daß ein weiterer Schuk nicht

nöthig ift.

So behandelt, werden die Völker bei geringer Zehrung und geringem Volksverlust meist den Winter überstehen. Ich sage "meist", denn trot aller dieser Vorsichtsmaßregeln gegen Kälte und Beunruhigung fordert der Winter doch seine Opfer und zwar desto mehr, je länger und strenger er ist.



Autoren- und Sach-Register.



I. Autoren-Register.

Vorbemerkung. Bei benjenigen Autoren, die nicht nur in der Bienenzeitung, sondern auch eigene Werke geschrieben haben, werden biese, wenn sie in meinem Buche citirt find, mit ihren ganzen Titeln aufgesührt.

1. Alefeld, Dr. med. zu Oberamstadt bei Darmstadt.

2. Andreas, Lehrer in der Rabe von Chemnit im Ronigreich Sachsen.

3. Ariftoteles, der berühmtefte Gelehrte der alten Welt; geboren 384, + 322 a. Ch. . Sein hierher gehöriges Werk ist die Thiergeschichte (historia animalium libri VIII).

4. Arnold, gu Löhdorf bei Uhrweiler in der preußischen Rheinproving.

5. Agmuß, Dr. med. ju Leipzig.

6. Audouin, Professor der Physiologie zu Baris; geb. 27. April 1797, † 9. Nov. 1841.

7. Arthelm, Hofflempner zu Coburg.

- 8. Banfc, Badermeifter zu Freiftadt im preußischen Schlefien. 9. Baldenftein, bon, hauptmann a. D. zu Schloß Balbenftein in ber Schweiz.
- 10. Balger, Hofcaplan zu Schaan im Fürstenthum Liechtenstein. 11. Barich, Raufmann zu Zellin bei Ruftrin in Brandenburg.
- 12. Bartels, Pfarrer ju Alterculz bei Simmern in Rheinpreußen.
- 13. Barth, Dr. med. und Gerichtsarzt zu Gichftadt in Banern.

14. Bed, Obergerichtsactuar zu Riedlingen in Württemberg.

15. Berlepich, Baron von, Rentier, zu Coburg, Berfaffer dieses Werkes; geb. 28. Juni 1815.

16. Berlepich, Baronin von, Gemablin des Borftebenden; geb. 29. April

1829.

Ein gelehrtes, besonders sprachentundiges geniales Weib, das mit der Schnelle bes Bliges Alles erfaßt und begreift, aber zu flüchtig arbeitet, um bas zu leiften, mas es leiften fonnte.

17. Beffels, Dr. phil. aus Beibelberg, gur Zeit gu naturwiffenschaftlichen

3meden auf den auftralischen Infeln.

Ein hoffnungsreicher junger Mann von 23 Jahren.

18. Bisch of, Lehrer zu Wangen im Donaukreis Württembergs.

19. Björn, Imter zu Stollhof bei Wienerisch Neuftadt. Gin bochft intelligenter Mann.

20. Blume, Apotheter zu Berlin.

Der geschickteste Producent von Meth, Sonigwein 2c.

21. Blumhof, Imker zu Biaska im Kanton Tessin, Schweiz. 22. Böttner, Rector zu Skeudit in der preußischen Provinz Sachsen.

Gin tüchtiger Imter und ruhiger Beobachter.

23. Bofe, bon, Rittergutsbesitzer ju Emmaburg bei Laasphe in Westbhalen.

24. Braun=Fürth. Dr. med. und Rreis= und Gerichtsarzt zu Fürth in

25. Braun = Maudach, Pfarrer zu Maudach bei Mutterftadt in Rheinbagern.

26. Braun = Rorbeim, Pfarrer zu Rorbeim.

27. Braun = Bolfenrode, Rentamtmann ju Bolfenrode im Bergogthum Gotha. War Meister mit dem alten Strohforbe und erzielte außerordentliche Rejultate, scheint aber mit der beweglichen Wabe nicht gleiches Glück zu

28. Brotbed, † Ministerialregistrator zu Stuttgart. 29. Brogler, Imter zu Schwarzenader bei Zweibrüden in Rheinbapern.

30. Brüning, Pfarrer zu Spicka bei Dorum in Hannober.
Ein sehr intelligenter Kopf und vortrefflicher Theoretiker, ber aber mit der beweglichen Wabe sich nicht zurecht finden kann und mit sichtbarticher Geflissenheit so vertrackt und dunkel schreibt, daß man nur zu oft nicht weiß, mas er mill.

31. Bruno, Lehrer zu Beinholz in hannober.

Ein icharfer Ropf und portrefflicher Beideimker. Mit bem Mobilbau hat er sich noch nicht vollständig befreundet.

32. Buchholz, Rufter zu Zurow bei Waren in Medlenburg-Schwerin.

33. Burchhardi, bon, Rittergutsbefiger ju Bermsdorf bei Ronigsftein in

34. Burmeifter, Professor der Zoologie zu Salle; geb. 1807.

35. Burnens, + Bienenmeifter Frang Subers.

Ein ungewöhnlich ausgezeichneter Kopf und ungewöhnlich geschickter Experimentator. Cf. Nouvelles observations sur les abeilles par François Huber. II. Tom. Paris et Génève 1814. Paschoud. Tom. I., praef. pag. 1 sqq.

36. Busch=Bisleben, Imter zu Bisleben.

37. Bufch = Sondershausen, Uppellationsgerichtsvicepräsident a. D. zu Son= bershaufen.

Hat sich um die Hebung und Berbesserung der Strohkorbbienenzucht mit Immobilbau, namentlich in Thuringen, große Berdienste erworben.

1. Die Honigbiene. Gotha. 1855. Scheibe (jest Pernit in Leipzig).

2. Die Bienengucht in Strohwohnungen mit unbeweglichem Wabenbau. Leipzig 1862. Weber.

38. Carus, geheimer Medicinalrath ju Dresden; geb. 3. Januar 1789. 39. Chrift, Bfarrer ju Kronberg am Taunus in der preußischen Proving Deffen; geb. 1735, + 1813.

Unweifung zur nüglichsten und angenehmften Bienenzucht. 6. Aufl., herausgegeben von Dehme. Leipzig 1841. Fleischer. 40. Chrhsostomus, Trappist zu Maillerie in Frankreich.

41. Columella, schrieb im 1. Jahrh. p. Ch. ein Werk über die Landwirthschaft (de re rustica libri XII.)

42. Conrad, Bottdermeifter zu Raltenborn bei Guben in Brandenburg.

43. Corsgen, Lehrer gu Erteleng bei Duffeldorf in Rheinpreußen.

44. Czerny, f. f. Förster zu Lanczin in Gallizien. 45. Dame, Pfarrer zu Melchendorf bei Erfurt.

Gin Meister und Besitzer eines ber größten und trefflichsten Stande

Thuringens. Leiber läßt er sein Licht unter bem Scheffel brennen. 46. Dathe, Imker zu Enstrup bei Werben in Hannover; geb. 15. Mai 1813.

Gin höchst sa Gystal bet Wetter in Hillinder; ged. 13. Mil 1813.
Ein höchst scharssinniger Mann und Meister allerersten Kanges. Er betreibt mit hunderten von Beuten die Bienenzucht gewerbmäßig, verabscheut aber jede merkantise Reclame und bedient seine Kunden ebenso reell als billig, so daß ich ihn nebst Günther den Anfängern für jeden Bedarf bestens empsehlen kann.

Anleitung jum Stalienifiren. Rimburg a. 28. 1867. Bofendahl.

47. Deichert, Pfarrer zu Grüningen bei Lich in Heffen und bei Rhein. Gin verdienstlicher Imfer.

48. Deumer, Rentier ju Dresden.

49. Deus, Fabritbefiger und Großhandler zu Duffeldorf.

50. Dietlein, Lehrer zu Wartenburg in der preußischen Provinz Sachsen. Ein sehr verdienstvoller Imter.

51. Donhoff, Dr. med. zu Orfon bei Duisburg in Rheinpreußen; geb.

23. April 1820.

Huberus redivivus genannt. Leider haben ihn social-politische Strebungen à la Schulze-Delitisch seiter haben ihn social-politische Strebungen à la Schulze-Delitisch seit Jahren uns und der apistischen Wissensteinen Forschungen wieder aufzunehmen. Möchte er Mort halten und mir glauben, daß der Kampf gegen den kalten blutsaugerischen Geldsatzwar ehrenhaft aber sich er vergebens ist und daß Schulzes Bemübungen als theoretisch und practisch unhaltbar bereits erkannt sind. Die Welt wird nun einmal seit Abam durch (physsiche) Macht und Geld regiert, und so wirds bleiben bis zum jüngken Tage. Traurig, aber wahr.

52. Dörr, Lehrer zu Mettenheim bei Ofthofen in Heffen und bei Rhein.

53. Donauer, f. t. Oberlieutenant a. D. zu Roburg.

54. Dümmler, Weinhändler zu Homburg bei Zweibruden in Rheinbagern.

55. Dzierzon, Pfarrer zu Carlsmarkt bei Brieg im preußischen Schlesien.

Der Bater ber neuen Aera und ber genialste Imter aller Zeiten.

1. Neue verbesserte Bienenzucht des Pfarrers Dzierzon. Herausgegeben von Bruckisch. 3. Aust. 1849. Selbstverlag des Herausgebers. Dieses Werk wird gewöhnlich Theorie und Praxis genannt.

2. Nachtrag zur Theorie und Praxis. Nördlingen 1852. Beck

in Kommission.

3. Der Bienenfreund aus Schlefien. Brieg 1854-56. Bander.

4. Rationelle Bienenzucht. Brieg 1861. Falch.

56. Dzierzon, Joseph, jun., Reffe bes Borftehenden, mar 1862 Bienen= meifter zu Stettin.

Gin außerordentlich geschickter junger Mann.

57. Cberhard, früher Wollfpinnereibefiger in Mühlhausen in Thuringen. jett in Amerika.

Gin Meifter erften Ranges.

58. Chrenfels, Baron bon, ein großer Grundbefiger Defterreichs, lebte zulett auf seinem Rittersitze Meidling bei Wien, wo er, fast 76 Jahre alt, am 9. Marg 1843 starb. Seine Buchten gahlten in den erften Decennien des Jahrhunderts 1000 und mehr Stöcke.

Bar ein febr intelligenter Mann und der befte Braktiker der al-

ten Schule.

Bienenzucht nach Grundsäten der Theorie und Erfahrung. Prag, 1829. Calve.

59. Eugster, Fabritant zu Conftang in Baden.

60. Eulefeld, Oberhofgartner zu Coburg. 61. Eprich, Pfarrer ju Egelheim in Babern.

1. Bernunft= und erfahrungsmäßiger Entwurf ber vollkommen= sten Bienenpflege. Frankfurt und Leipzig, 1768.

2. Plan der frankisch=physitalisch=ökonomischen Bienengefellichaft. Ansbach, 1768. Posch.

62. Fährmann, Imter ju Groß-Schonau im Ronigreich Sachsen.

63. Fibiger, Butsbesiter ju Ihrus im preugischen Schlesien.

64. Finger, Waisenhausinspector zu Göttingen.

65. Fischer, Director ber Realicule zu Badug im Fürstenthum Liechtenftein.

66. Frank, Superintendent zu Liebenftein bei Ohrdruf im Berzogthum Gotha; † 4. Mai 1860, 62 Nahr alt.

67. Freund, Fabritbefiger ju Saalfeld an der Saale im Bergoathum Meiningen.

68. Fudel, Bfarrer zu Ofriftel bei Sattersheim im ehemaligen Bergogthum Naffau; † 5. April 1864, 78 Jahre alt.

69. Fütterer. Sauptlehrer zu Stein bei Bforgbeim in Baden.

Gin tüchtiger Imfer.

70. Gang, Lehrer zu Bulgar bei Zwidau in Sachsen.

71. Berasch, Lehrer zu Krischow bei Betschau in Brandenburg. 72. Gerftader, Dr. phil., Brivatdocent an der Universität Berlin.

73. Gen, Raufmann ju Zsopau, Rreisdirection Zwidau, Konigreich Sachsen.

74. Giebelhaufen, Pfarrer gu Boltstedt bei Gisleben in der preugifchen Proving Sachsen.

75. Bindly, von, Gutsbesitzer zu Jasztelek im Neograder Comitat Ungarns.

76. Glas, + Lehrer und Decanatsfirchenrechner zu Gelters in heffen und bei Rhein.

77. Bobede, Lehrer zu Rägelstedt bei Langenfalza in Thuringen.

78. Sohde, Imter zu Wittgendorf.

79. Bog, Lehrer zu Rlein-Rorheim in Seffen und bei Rhein.

80. Göpp I, mar 1849 Wachtmeifter zu Mezohegnes in Ungarn.

81. Gorigautti, von, f. f. Feldmarschalllieutenant a. D. zu Wildon bei Graz.

82. Gravenhorft, Rentier zu Braunschweig.

Verspricht febr viel zu leiften.

83. Grimm = Wisconfin, Imter ju Wisconfin in Nordamerita.

84. Grimm=Bunfiedel, Imter zu Bunfiedel in Oberfranken Baberns.

85. Grühmann, † Pfarrer zu Bottmersdorf bei Wanzleben in der preußischen Provinz Sachsen.

Bußte für seine Zeit viel.

Neugebautes und zugerichtes Immenhäuslein. Gedruckt zu Halberstadt durch Johann Erasmus Hnitschen, 1669.

86. Günther, Imter zu Gispersleben bei Erfurt; geb. am 18. Oct. 1833.

Giner der allergrößten Meister der Gegenwart. Er lebt lediglich von der Bienenzucht und zeichnet sich in seinen Seschäftsverbindungen durch große Reellität aus. Of. Dathe.

87. Güttler, Imter zu Bugtau bei Bischofswerda in Sachsen.

88. Gundelach, früher Kaufmann, später Rentier zu Caffel; † 17. Juli 1855.

Bis zum Auftreten Dzierzons nächst F. Huber ber größte Bienenkenner aller Zeiten.

1. Naturgeschichte der Honigbiene. Cassel 1842. Bohné. 2. Nachtrag zur Naturgeschichte der Honigbiene. Ebendaselbst 1852.

89. Säßelh = Rahlenbach, Imker zu Rheinfelden im Kanton Aargau, Schweiz.

90. Hamet, Professor der Bienenzucht zu Paris 91. Hammer, Pfarrer zu Naumburg an der Saale.

92. Hampel, Glashüttenbesitzer zu Schildhorst bei Ahlfeld in Hannover.

93. Hanat, Pfarrer zu Borotin bei Wanowig in Mähren.

94. Sannemann, Imter zu Bicado de rio pardo in Brafilien.

95. Hansen, Chaussegeldereinnehmer zu Splftadt bei Lygumkloster in Schlesmig.

96. Haupt, Imter zu Bodenau bei Rothenburg an der Reiße im preuß. Schlesien.

97. Beinge, Lehrer zu Grünberg in Sachsen.

98. Bellebusch, Imter zu Ofterfeine bei Damme in Oldenburg.

99. Hemmann, mar 1861 Candidat der Theologie zu Weißenfels in der preußischen Probinz Sachfen.

100. Hempel, Lehrer zu Schönberg in Medlenburg-Strelit. Ein tüchtiger Imfer.

101. Herlikofer, Kammeralverwalter zu Heiligkreuzthal bei Riedlingen in Württemberg.

102. Herrmann, Lefrer zu Bledfin bei Wartenburg in der preußischen Provinz Sachsen.

103. Berwig, † Juftigrath ju Phrmont im Fürstenthum Balbed.

104. Heubel, Superintendent zu Schwarza bei Rudolstadt. 105. Hildebrand, + Drechslermeister zu Wegmar bei Gotha.

106. Hirsch, Glasmacher zu Andreashütte bei Klitschdorf (Bunglau) im preußischen Schlesien.

107. Höfler, Pfarrer zu Frankenau bei Chemnig, † 4. Mai 1639. War der größte Bienenkenner seiner Zeit und bis zur Mitte des 18. Jahrhunderts. Cf. Schroth.

108. Sofmann = Wien, Wirthschaftsrath zu Wien.

Ein ausgezeichneter Bienenkenner und fleißiger Experimentator.

109. Soffmann = Brand, Lehrer zu Brand bei Raufcha im preuß. Schlefien.

110. Soffmann=Törpla, Rittergutspachter ju Törpla. 111. Sopf, Banquier zu Gotha; geb. 9. Juli 1835.

Ift im Begriff unter den allererften Meiftern ber Segenwart Blat ju nehmen.

112. Brufchta, Goler von, f. f. Major a. D. ju Dolo bei Benedig: aeb. 12. Mära 1819.

Ein Meister und Erfinder ber unschätzbaren Sonigausichleuberungs-

maschine.

113. Huber, Franz, Rentier, früher in Genf, zuletzt in Lausanne; geb. 2. Juli 1750, † 22. December 1830. Bis zum Austreten Dzierzons ber größte Bienenkenner aller Zeiten. Nouvelles observations sur les abeilles. Seconde edition.

Paris et Génève 1814. Paschoud. 2. tom. Deutsch: Neue Beobachtungen an den Bienen von &. Suber; mit Anmerkungen von G. Rleine; 4 Sefte. Ginbeck, 1856-59. Ehlers.

114. Suber = Niederschopfheim, Ludwig, Sauptlehrer zu Riederschopfheim

in Baben.

Ein tüchtiger Imter und aufmerkfamer zuverlässiger Beobachter.

115. Sübener?

116. Sude, Lehrer zu Rleinrettbach bei Erfurt.

Ein fehr geschickter Imter.

117. Hübler, Hofapotheter zu Altenburg. Ein Meister, ber aber leider für die Bienenzeitung zu wenig thatig ist.

118. hunt, Pfarrer zu Whoming in Bennsplvanien.

119. Jacob, Ritol, Burger zu Sprottau im preußischen Schlefien.

Er war der größte Bienenkenner feiner Zeit (Ende des 16. und Un-

fang des 17. Jahrhunderts.

Gründlicher und nüglicher Unterricht von der War= tung der Bienen. Zu Görlit in Oberlausit, druckts und verlegts Johann Rhambow, 1601. Die Jahreszahl fteht nicht auf dem Titelblatt, sondern am Schluffe des Werkes. Die I. Auflage, welche ich leider nicht auftreiben konnte, er= ichien 1568. Cf. Schroth.

120. Jahne, Augenarzt zu Berthelsdorf bei Herrnhut, Kreisdirection Baugen.

121. Janica, f. f. Professor der Bienengucht zu Wien; + 1774, 33 Jahre alt.

Ein für seine Zeit ungewöhnlich intelligenter Imter.

hinterlassene vollständige Lehre von der Bienenzucht. Berausgegeben von Münzberg. Wien, 1775.

122. Jarkowsky, t. t. Förster ju Rrastow bei Caslau in Böhmen.

123. John, Martin, Dr. med.

Gin für feine Beit febr intelligenter Imfer.

Ein neu Bienen = Buchel. Frenberg, drudts Beder, 1691.

124. Jonke, † Pfarrer du Tichermoschnitz bei Reudstädtl in Rrain.

125. Jung, Reallehrer ju Wangen im Donaufreis Württembergs. 126. Jurine, † ein gelehrtes Fraulein in der französischen Schweiz.

127. Raden, Polizeicommiffarius a. D. zu Mainz.

Ein trefflicher Braktiker.

128. Ralb, Rommiffionsrath ju Gotha; geb. 1. August 1806.

Ein Meifter und Befiger wohl ber größten, jur Beit eriftirenden apiftischen Bibliothet.

129. Ralteich, Steuerbeamter zu Siegen in Rheinpreußen. Ein tüchtiger Imfer.

130. Reding, Lehrer ju Zufedom bei Bafemalk in Pommern.

131. Kehl, Bürgermeister zu Arnstadt im Fürstenthum Schwarzburg= Sondershausen.

Gin intelligenter Imfer und guter Beobachter.

132. Rehrhahn, Lehrer zu Drebeskirchen in Medlenburg-Schwerin. Ein tüchtiger Imter, ber aber leiber feit lange nichts mehr von fich hören läkt.

133. Rindler, Schmiedemeifter ju Apolda im Großherzogthum Weimar.

134. Ripp, Dr. med. ju Unna bei hamm in Westfalen.

135. Kittel, Dr. med. zu Afchaffenburg.

136. Rlein = Eich, Greffier ju Gich im Berzogthum Limburg.

137. Rlein=Tambuchshof, Domanenrath zu Tambuchshof bei Ohrdruf im Herzogthum Gotha; geb. 14. Februar 1815. Giner der größten Meister ber Segenwart.

138. Rleine, Pfarrer zu Lüethorst bei Ginbed in hannober; geb. 18. Mai 1806.

> Einer der allererften Meifter der Gegenwart, namentlich als Recensent und Beurtheiler von theoretischen Streitsragen unübertrefflich; auch großer Renner der apistischen Literatur.

1. Cf. Suber, Frang.

2. Die Biene und ihre Zucht. Nimburg, 1862.

139. Rlipftein, von, Oberförster a. D. zu Auerbach, Broving Startenburg, Großherzogthum Beffen und bei Rhein. Gin verdienftlicher Imter.

140. Klopfleisch, Archidiaconus zu Jena.

Rlopfleisch und Rurschner, die Biene und die Bienenzucht. Jena 1836. Schmid. — Klopfleisch ist der formelle, Rurichner der materielle Autor diefes Buches, welches zweifellos das beste der alten Schule ift.

141. Rlofe, Rentmeister zu Beinrichau bei Münfterberg im preuß. Schlefien. 142. Roch, Lehrer zu Auringen bei Münfingen im Donaufreis Burttemberas.

143. Rohler, Pfarrer ju Cichenroth bei Schotten in Beffen und bei Rhein. Ein Meister und scharfer Ropf, von bem noch viel zu erwarten ift.

144. Röpf, Imter ju Tuttenhof bei Kroneuburg in Rheinpreußen.

Ein intelligenter Imfer. 145. Kolb, Forstwart zu Bibra bei Salzungen im Herzogthum Meiningen.

146. Ropigty, Imter ju Marktfteft in Unterfranten Banerns.

147. Rorfemta. Scheint ein Pfarrer in Bapern gewesen zu fein. Unterricht von der Bienenzucht in Bagern. München, 1771.

148. Rrat, Lehrer zu Sochheim bei Erfurt.

149. Rrit, Pfarrer ju Beltheim bei Salberftadt; geb. 1800, † 29. 3anuar 1854.

150. Rrüger, Städtischer Forfter ju Forsthaus Eduardspring bei Frantfurt a. D. 🐀 1874

Gin portrefflicher Buchter.

151. Rüchenmeifter, Dr. med. und Medicinalrath ju Dregden.

Seine große arztliche Bragis hat ihn leiber uns und ben Bienen bas nicht werden laffen, mas er bei feinem großen Wiffen und Talente verlprach.

152. Rühner, + Bfarrer ju Markiftreufdorf bei Salzungen im Bergogthum Meiningen.

153. Rurichner, † Burger ju Apolda im Großherzogthum Beimar. War ein ausgezeichneter Bienenkenner. Cf. Klopfleisch.

154. Rurella, † Pfarrer zu Rlein-Roglau in Breugen. 155. Lahmeher, Bergrevifor zu Clausthal in Hannober.

156. Lange, t. f. Hutteninspector ju Friedrichshutte bei Temmerit im österreichischen Schlesien.

157. Langstroth, ein amerikanischer Bfarrer.

A practical treatise on the hive and honey-bee. New-York 1859. Moore et comp.

158. Lehrburiche im Rreife Cobleng. Ift Ernft Pohlmann, Platmeister auf der Eisenhütte zu Sann bei Coblenz.

Gin Meifter und ausgezeichneter Beobachter.

159. Leng, Dr. phil. und Professor der Naturgeschichte ju Schnepfenthal bei Gotha.

160. Leudart, Dr. med. und Professor ber Zoologie und vergleichenden Anatomie an der Universität zu Gießen; geb. 7. Oct. 1823. Ein eminenter Ropf und Meister des Wortes in Schrift und Rede; hat

fich um die Apistif außerordentliche Berdienfte erworben.

161. Lewandersty, Pfarrer zu Gaden bei Wien.

162. Le ris, Dr. med. ju Eichweiler in Rheinpreugen.

163. Lieb, Belene, Imterin zu Saffy im Fürstenthum Rumanien. Gine Meisterin in Theorie und Praris.

164. Liebe, Lehrer zu Siratowo bei Racvit in Bosen; † 26. Mai 1864, 46 Jahre alt.

165. Limberger, war 1852 Apothekerprovisor zu Hüttengefäß bei Langen= felbold in Rurheffen.

166. Loreng=Bergholz, Lehrer zu Bergholz bei Lödnig in Brandenburg.

167. Loreng = Erfurt, Ludwig, Runft= und Sandelsgartner ju Erfurt. Ein Meifter in Theorie und Braris.

168. Lua, Lehrer an der Garnisons-Leopolds-Schule zu Frankfurt a. D.

169. Lubiniedi, Imter zu Brzempsland im Brzener Kreise Galiziens; † 1862.

170. Lucas, † Lehrer zu Rischwitz bei Wurzen im Königreich Sachsen.

1. Unterricht zur Bienenzucht. Leipzig 1794. Reinede.

2. Entwurf eines miffenschaftlichen Systems für Bienenzucht. I. Theil. Leipzig 1808. Enobloch.

171. Lucas, Apotheker zu Arnstadt im Fürstenthum Schwarzburg=Sonders= hausen.

172. Magdeburg, Lehrer zu Schwedt in Brandenburg.

173. Magerstedt, Pfarrer zu Großenöhrich bei Sondershausen. Der praktische Bienenvater. 3. Aufl. Sondershaufen 1856.

174. Maßbaum, Lehrer zu Vortrup bei Osnabrud in Sannover. Ein verdienter Imfer.

175. Matuschta, + Oberpfarrer zu Berlinchen in Brandenburg.

Beiträge zur Kenntniß ber Bienen und ihrer Bucht. 2 Bande.

176. Mehring, Schreinermeifter zu Frankenthal in Rheinbabern.

Ein genialer Tüftelfopf und bewunderungswürdig geschickter Berfertiger von Gerathen aller Art.

177. Mehrmann, Pfarrer zu Ortenburg in Riederbabern.

178. Meigner, Dr. med. und Professor ber Zoologie zu Göttingen.

179. Melicher, Dr. med. gu Wien.

180. Mengel, Professor zu Fluntern bei Burich.

181. Meher, Gutsbesitzer zu Otel bei Shte in Hannober. Gin ausgezeichneter Bienenkenner und Beibeimker.

182. Möbius, Dr. med. zu Hamburg.

183. Mohn, Lehrer zu Biefchen bei Dresden.

184. Mona, Lehrer zu Bollegio bei Biasca im Ranton Teffin, Schweiz.

185. Morbiger, Pfarrer zu Rubinau in Mähren.

Ein fleißiger, theoretisch und praktisch vortrefflicher Imker "nur läßt er sich für Novitäten zu schnell einnehmen und ist dann zu schnell und voreilig in seinem Urtheile", wie mir sehr bezeichsnend ein Freund von ihm schrieb.

186. Morlot, von, † Mitglied des souberainen Rathes der Stadt und Republik Bern; geb. 1790.

Bienengucht. Bern 1844. Fischer.

187. Müller, Johannes, Professor der Anatomie und Physiologie zu Berlin; geb. 14. Juli 1801.

188. Müller, Joseph, Imter in Böhmen.

189. Neidholdt, Kaufmann zu Tilleda bei Sangerhausen in der preuß. Provinz Sachsen.

Ein tüchtiger Imker.

190. Neuer?

Seine Artikel im Centralblatt documentiren ihn als sehr intelligenten Imker.

191. Obed, Imter zu Gründorf.

192. Oettl, Pfarrer zu Prölas bei Potersam in Böhmen; † 7. Sept. 1866.

Ein um die Hebung der Bienenzucht Böhmens und ganz Desterreichs hochverdienter Mann; doch wurde er von seinen Landsleuten bei weitem überschätzt, da ihm die rechte Schärfe des Geistes und die gehörige Handsgewandtheit abging. Der wahrhaft rationale Betrieb mit der beweglichen Wabe ist ihm nie gehörig klar geworden; wie dies mehr als alles Andere sein Prinzstock beweist.

193. Palladius, ein Römer, schrieb im 4. Jahrhundert p. Ch. über

Landwirthschaft (de re rustica libri XIV).

194. Panfe, † Pfarrer ju Schwichtenberg bei Demmin in Pommern.

195. Bapp, Pfarrer zu Szentghörgyver in Ungarn.

196. Pagichte, Gutsbesitzer im Königreich Sachsen. Sat sich nur ein einziges Mal ganz turz in ber Bienenzeitung vernehmen laffen, mir aber genugsam bewiesen, daß er ein sehr intelligenter Mann ift.

197. Peters, Lehrer der neueren Sprachen an der Realschule zu Schleswig. 198. Pichardt, Bürger zu Reustadt an der Elde in Mecklenburg-Schwerin.

199. Piftorius, Professor a. D. zu Oberensingen bei Nürtingen in Württemberg.

200. Pitra, Pfarrer ju Sedlet bei Ruttenberg in Böhmen.

Sin sehr begabter, gelehrter Mann, der aber durch die Sucht, stets als geistreicher Autodidact zu glänzen, bei weitem nicht das leistet, was er leisten könnte. Mir persönlich ist nichts widerwärtiger als dieses sich spreizende, brusquirende Autodidactenthum, weil in ihm Hoch muth und Unwissenschaftlichkeit (was wohl Niemand wird läugnen wollen,) sich als coquettirende Gemahle spazieren führen. Abam im Baradiese allein hatte das wissenschaftliche Recht, Autodidact zu sein, nach ihm Riemand mehr. Uedrigens spielt man heute nur "Autodidactens", um das imperitum volgus legentium glauben zu machen, man schütte Alles aus eigenem unversiegbaren Delkrüglein.

201. Plinius, Cajus Secundus, römischer Polyhistor und Admiral unter Bespasian und Titus: geb. 23 und verunglückt bei dem furchtbaren Ausbruche des Besubs im Jahre 79 p. Ch. Er schrieb eine Natur=

geschichte (Naturalis historiae libri XXXVII).

202. Bollmann, Dr. med. zu Bonn am Rhein.

203. Pofl, † Rurbanrischer Bienenmeister zu München.

Ein fehr intelligenter Imfer feiner Zeit.

Gründlicher und vollständiger Unterricht sowohl für Wald als Garten-Bienenzucht in den kurbaherischen Landen. München 1784. Fleischmann.

204. Pranghofer, Secretar ju Kroneuburg in Defterreich. 205. Rabbow, Diaconus ju Ginft auf ber Infel Rugen.

206. Radlkofer, sen., Dr. juris und Magistratzrath zu München; geb. 1788, † 12. Februar 1862.

207. Radlkofer, jun., des Borstehenden Sohn. War 1856 Rechtspractikant zu München.

208. Rablow, Lehrer zu Hundisburg bei Althaltensseben in der preuß. Provinz Sachsen.

209. Reaumur, von, Mitglied der Atademie der Wiffenschaften zu Paris; geb. 1683, + 17. Oct. 1757.

Sehr verdient um die wissenschaftliche Bienenzucht.

Memoires pour servir à l'histoire des insectes. 6 tom. Paris 1734-42. Der 5. Band handelt von den Bienen.

210. Rengid, Gutsbesiger im Tribischthale bei Meigen.

211. Richter, Pfarrer zu Lonthal in Württemberg.

Gin guter Imfer.

212. Riem, + Commissionsrath zu Dresben.

Vollkommen fte Grundfätze dauerhafter Bienenzucht. Dritte Auflage. Mannheim 1795. Schwan und Götz.

213. Röftel, Färbermeifter zu But in Bofen.

214. Roth, scheint ein alter wendischer Pfarrer gu fein.

Practische Bienenzucht. Berlin 1866.

215. Rothe, Lehrer zu Altschau bei Neufalz im preuß. Schlesien. Ein sehr verdienstvoller Imker.

Korbbienenzucht. Glogau 1853. Flemming.

216. Rothschütz, von, Gutsbesitzer zu Smerek bei Beigelburg in Krain.

217. Runge, Dr. phil. ju Salle a. S.

218. Samuelfon, ein Engländer aus Liverpool.

Die Sonigbiene, beutsch von Muller. Nordhaufen 1862. Büchting.

219. Saghh, bon, Gutsbefiger ju Ramon bei Steinamanger in Oberungarn.

220. Schieberle, Stadtcaplan zu Schönberg in Mähren.

221. Schiller, mar 1862 Pfarreibermefer ju Allstedt in der preußischen Proving Sachsen.

222. Schirach, Pfarrer zu Rleinbauten im Königreich Sachsen; † 3. April

1773.

War ein febr intelligenter Imter.

Ausführliche Erläuterung Ableaer zu machen. Budiffin (Bauten) 1770 Drachfeldt.

Der fachfische Bienenmeister. Leipzig 1784.

223. Schlangenberg, Steuereinnehmer zu Mured in Steiermark.

224. Schmarje, Lehrer zu Mooregge bei Pinneberg in Holstein. 225. Schmid-Eichstädt, Seminarpräfect zu Eichstädt in Bayern und Re-

dacteur der Bienenzeitung.

Eine ber ersten Imkergrößen und durch die Gründung und die so über-aus geschickte Redaction der Bienenzeitung einer der verdienstvollsten Manner ber Gegenwart und aller Zeiten.

226. Schmidt = Conftang, Waisenhauslehrer zu Conftang in Baden. 227. Schmidt = Erlach, Pfarrer zu Erlach bei Ritingen in Bapern.

228. Schonfeld, Pfarrer zu Tenfchel bei Liegnig im preugischen Schleften; geb. 30. Nov 1821.

Gine der erften Imtergrößen.

229. Scholg, Pfarrer ju Bertwigsmalbau bei Freiftadt im preußischen

Schlefien.

Er lieferte eine Reihe ausgezeichneter Artifel für Die Bienenzeitung, trug jedoch eine gewisse Mihachtung gegen die Theorie zur Schau, vermieb es, tros seiner genauen Kenntnis, stets mit sichtbarlicher Gestissenweiten über sie zu sprechen und 30g sich seit 1863 gänzlich zurück, vielleicht aus Groß gegen "die Theoretiker", als deren Repräsentanten er meine, ihm mißliebige Person betrachten mochte. Möchte er wieder zu uns kommen und von mir die Berficherung annehmen, daß ich ibn febr boch ichate und ungern in der Bienenzeitung vermiffe.

230. Sholtig, Pfarrer zu Metdorf in Oberungarn.

Ein ausgezeichneter Imter, von dem nur fehr zu bedauern ift, daß er feit Jahren schweigt.

231. Schroth, Pfarrer zu Langenleube-Oberhain bei Poning, Rreisdirection Leipzig, Königreich Sachsen; geb. 16. Oct. 1620, + 23. Oct. 1675.

M. (agistri) Caspari Hoeffleri, P. L. (i. c. pastoris Longoleubensis) Rechte Bienen-Runft aus Nicol Jacobi Schlefiers weyland anno 1568 publicirten Tractat etc. anno 1614 an Tag gegeben. Anito in richtiger Ordnung ber= fasset durch M. Christopf Schrot Grimma-Misnicum, Pfarrer zu Langen-Leube im Oberhain. Leipzig. In Berlegung Friedrich Landisch. Drudts Johann Erich Sahn. 1660.

In der Borrede fagt Schroth, daß "auch kein eingiges Eremplar" (bes Soflerichen Buches) "um großes Geld zu bekommen gewesen, darnach doch nicht allein ich, sondern auch viel andere junge Haus nnd Bienenväter ein heftiges Verlangen getragen." Endlich habe er es von einem "sehr guten Freunde zum Lesen bekommen und auf Ersuchen vieler guter Freunde herausgegeben und zwar in demselben Verlage." Die Ausgabe von 1660 ist daher offenbar die erste, von Schroth besorgte.

Nicol Jacob (cf. Jacob) gab sein Buch 1568 zum ersten Male heraus; wie viele Auflagen er selbst besorgte, habe ich nicht constatiren können. Das Jakob-Hösler-Schrothsche Buch blieb volle 200 Jahre das gangbarste. Denn noch 1753 wurde es zum letzten Male aufgelegt unter dem Titel Mag. Kaspar Höslers vollständige Anweisung zur Bienenzucht. Leipzig 1753,

bei Friedrich Landischens Erben.

Gewöhnlich wird Höffler und Schrot geschrieben, die Herren schreiben sich aber selbst Höfler und Schroth, wie ich durch die Güte des derzeitigen Pfarrers zu Langenleube-Oberhain, herrn Vogel, ersuhr.

232. Schulze, Jacob, Bouer zu Langula bei Mühlhausen in Thuringen;

geb. 9. Jan. 1788, † 12. Dec. 1854.

Er war mein Lehrer in der Bienenzucht und mein intimsster Bienen freund bis zu seinem Tode. In der I. Aust. Borrede S. Al habe ich ihn also geschildert: Jeh glaube, eine Pflicht tast sindlicher Bietät zu erfüllen, wenn ich das Andenken dieses großen Bienenkenners und großen Menschen unter kleinen Berdältnissen erhalte und ehre. Denn wie sein Geist, war auch sein Herz groß. Kern von seder niedrigen Erwerbsucht, ohne Spur von Geiz, mitleidig und mildthätig, stets lebensstroh und zuseiden, unverbrüchlich treu und dieder, ohne Lug und Trug, gerade heraus gegen Hoch und Niedrig, von ächtem alten Schrot und Korn, war er, obwohl dem Stande nach ein Bauer, doch ein Edelmann im vollsken und wahrsten Sinne des Wortes, den ich im Leben jederzeit als mir ebendürtig betrachtet und behandelt habe.

233. Schulze = Knesebed, Halbhöfner zu Knesebed bei Wittingen in hannober. Gin ausgezeichneter Imfer und in ber Beibe ber erste nach Dathe.

234. Schult, Imter zu Emmerberg bei Wienerisch Reuftadt.

Ein höchst intelligenter Mann. 235. Schwieder, Lehrer zu Carolath bei Freiftadt im preuß. Schlesien.

236. Schwikkard, Fabrikant zu Goslar in Hannover.

237. Semlitich, Pfarrer und geistlicher Rath zu Brag in Steiermark.

238. Seifert?

239. Sie bold, von, Professor der Zoologie und vergleichenden Anatomie zu München, geb. 16. Febr. 1804.

Hat, gleich Leuckart, Ausgezeichnetes für die wissenschaftliche Bienenzucht

geleistet.

Parthenogenesis bei Schmetterlingen und Bienen. Leipzig 1856. Engelmann.

240. Simon, Lehrer zu Buch bei Berlin.

241. Sold, Optiker zu Ingolftadt in Bayern.

242. Sollmann, Stadtfirchner zu Coburg.

243. Spies, Lehrer in Weftphalen.

244. Spihner, Pfarrer zu Trebit bei Wittemberg; geb. 1731, † nach 1810.

Wohl ber beste Bractifer bes 18. Jahrhunderts; jum Theoretiker gebrach es ihm an Feinheit bes Geistes.

1. Kritische Geschichte der Meinungen von dem Geschlechte der

Bienen. 2 Bande, Leipzig 1795. Feind.

2. Ausführliche theoretische und practische Beschreibung der Korbbienenzucht. 3. Auflage. Herausgegeben von Pohl. Leipzig 1823. Hinrichs.

245. Springhorn, Gutsbesitzer zu Frankenthal in Rheinbapern.

246. Stahala, Pfarrer zu Boniowig in Mähren.

247. Stankowits, Kaufmann zu Karansebes in der serbisch = banatischen Militärgrenze.

248. Stein, Pfarrer zu Brodn in Galizien.

249. Stern, Ranonicus zu Weiffenfirchen in Riederöfferreich.

250. Stodmann, Benedictinerchorherr zu Szala-Apathi in Ungarn; † 26. Sept. 1856, 73 Sahre alt.

251. Stöhr, Rechnungskammerdirector zu Würzburg; † 1859, 91 Jahre alt.

252. Stosch, Graf von, Rittergutsbesitzer auf Manza bei Bohrau im preußischen Schlesien; geb. 1828.

Einer der allerersten Meister der Gegenwart. Im mündlichen Bortrage kann nur Professor Leu kart mit ihm rivalisiren, während er und Bienenzüchtern allen bei wettem überlezen ist. Treffend und mit Recht wird er daher "ber Demosthenes der Bienenzüchter" genannt.

253. Strabo, griechischer Geograph im 1. Jahrh., schrieb 17 Bücher über Geographie (rerum geographicarum libri XVII).

254. Strauß, Lehrer zu Bende bei Hannover.

255. Strohal, Magister ber Pharmagie zu Brunn in Mahren.

256. Suda, Pfarrer zu Belcic in Böhmen; † März 1855. 257. Süß, Pfarrer zu Lauter bei Schorrberg in Sachsen.

258. Sülzenbrück, Edmund, Landwirth zu Frimar bei Gotha; geb. 1. April 1836.

Sin geborener Bienenmeister und Bienenkenner allerersten Ranges. 259. Sülzenbrück, Otto, Landwirth zu Frimar bei Gotha; geb. 25. Feb. 1843.

Gin Bienenmeifter erften Ranges.

260. Supersago, Pfarrer zu Raron im Ranton Wallis, Schweiz.

261. Summer, Grobschmied zu Gögnig bei Eger in Böhmen.

Ein tüchtiger Imfer.
262. Swammerdam, Dr. med. zu Amsterdam; geb. 12. Februar 1637,
+ 15. Febr. 1685.

Hochverdient um die Bienenwiffenschaft.

Biblia naturae, sive historia insectorum in certas classes reducta ed. Boerhaave. Lugduni Bat. 2 tom. 1737 et 1738

263. Tenfchert, Pfarrer bei St. Ullrich in Wien.

264. Theiler, Postverwalter zu Thannhausen im Kreise Schwaben und Neuburg, Bahern.

265. Thieme, Rentier zu Benndorf bei Frohburg im Rönigreich Sachsen.

266. Thurh, Professor an der Academie zu Genf. 267. Tiege, Erbsaß zu Lehmgruben bei Breslau.

268. Tilln, Vicar zu Herringhausen bei Lippstadt in Westphalen.

269, Tött, bon, Rentier zu Pregburg in Ungarn.

270. Trogmüller, Lehrer ju hollenbach bei Baibhofen an ber Theia in Defterreich.

271. Uhle, Imter zu Bellinzona im Ranton Teffin, Schweiz. Ein höchst intelligenter Imter und reeller Beschäftsmann.

272. Barro, vielleicht der gelehrteste Altrömer, geb. um 116, + 25 a. Ch. Er schrieb über Landwirthschaft (de re rustica libri III.).

273. Biebeg, Lehrer ju Rleinklinede bei Botsbam.

274. Birgilius, einer der ersten Dichter des alten Rom, geb. um 70. + 19 a. Ch. Schrieb über Landbau in Herametern (Georgicon libri IV).)

275. Bölker, Pfarrer zu Tiefurth im Großherzogthum Beimar. 276. Bogel, Lehrer zu Lehmannshöfel bei Kuftrin in Brandenburg; geb. 14. Dec. 1824.

Einer der allergrößten Meister der Gegenwart.

Die Bienenzucht. Berlin 1866. Schotte und Comp.

277. Boigt, Medicochirurg ju Rroppenftedt in der preußischen Brobing Sachsen.

Ein vortrefflicher Imker, ber aber die verdiente Anerkennung nicht fin-bet, weil alle seine schriftlichen Arbeiten eine gar zu ungefällige, ja ab-stoßende Form haben.

278. Wallbrecht, Lehrer zu Elvershausen bei Nordheim in Hannover. Ein tüchtiger Imfer.

279. Walter, Imker zu Ohlau im preuß. Schlesien.

280. Balgel, Gutsbefiter ju Rlein-Bermersdorf im öfterreichischen Schlefien.

281. Waschbüchler?

282. Wedell, von, Obriftlieutenant a. D. zu Potsdam. Gin verdienstlicher Imter.

283. Weigel, Stadtpfarrer und Ergpriefter ju Bunglau im Ronigreich Sachsen.

284. Weißel-St. Marein, Gutsbesither zu St. Marein in Steiermark.

285. Weiß, Dr. med. und f. f. Physicus zu Peterwardein in der ferbisch= banatischen Militärgrenze.

286. Belger, Ortsrichter ju Nothwasser bei Görlig im preuß. Schlefien.

287. Berng=Rebhütte, Butsbesither gu Rebhütte bei Spener in Rheinbagern. Einer der allererften Deifter der Gegenwart.

288. Werng-Erpolzheim, Gutsbesiger ju Erpolzheim bei Dürkheim in Rheinbanern.

289. Wegler, Pfarrer zu Scheuring bei Landsberg in Bagern.

290. Bieprecht, f. Oberforfter ju Warnow bei Wollin auf der Insel Mollin.

291. Willy, Rreisactuar ju Bondo im Bergell, Ranton Graubunden, Schweiz.

292. Wittekind, Gutsbesitzer zu Steinheimerhof bei Eltville im ehemaligen Nassau.

293. Wittenhagen, Lehrer zu Palchow bei Stettin in Pommern. Ein verdienstvoller Imker.

294. Wöllner, bon, preuß. Cultusminister unter Friedrich Wilhelm II.; geb. 1727, † 1800.

295. Woldrich, Ihmnasialprofessor zu Salzburg.

296. Wulff, Fabrikant zu Brede bei Tondern in Schleswig.

297. Wurm, Pfarrer und Districtsschulinspector zu Riedring in Oberbabern.

298. Renophon, griechischer Historiker aus dem 5. Jahrhundert a. Ch. Sein hierher gehöriges Werk ist der Feldzug des Chrus (anabasis Cyri).

299. Za de, Consistorialrath und Dechant zu Tschischkowig bei Labosit in

Böhmen.

300. Zakramasky, Oberförster bei Wollmar in Lievland.

301. Zimmermann, von, Kitterschaftsrath zu Langmeil bei Zullichau in Brandenburg.

302. Ziwanšth, Dr. med. und Regimentsarzt a. D. zu Brünn in Mähren.

Ein ebenso geschickter als verdienstvoller Imter.

II. Sach - Register.

Ableger. a. Geschichte derselben. 485 f. b. Ihre Vortheile. 490. c. Ob nothwendig? 492. d. Leitende Grundsätze. 487. e. Ihre Bedingungen. 487 ff. f. Wie bekommt man die nöthigen Bienen? 494 f. g. Versschiedene Methoden. 487 ff. h. Transport derselben. 495 ff.

Ableger. Besetzung eines Faches einer mehrfächerigen intransportabeln

Beute mit einem Ableger bon demfelben Stande. 495.

Ableger, wie viel Bienen soll er erhalten? 287 ff.

Abtreiben f. Abtrommeln.

Abtrommeln 478 ff.

Abweichungen der breierlei Bienenwesen von der normalen Große. 6 ff.

Adermännchen. 245 unter g. Aegnptische Bienen. 309 f.

Albinos f. Rakerlak.

Alfalien, jum Haushalt der Bienen nöthig. 130 f.

Ameisen. 248 f. unter o.

Unfallen, feindliches der Königin durch ihre eigenen Bienen. 224 ff.

Untleben der Wabenstreife. 376 ff.

Anlegen eines Schwarmes. a. Wer bestimmt den Ort zum Anlegen? 450 f. b. Warum legt sich der Schwarm an? 451.

Anftedung der Faulbrut f. Faulbrut, wodurch ftedt fie an?

Arbeiterlarde, weshalb entwickelt sie sich in der Beiselzelle zur Königin? 115 unter 7.

Arbeiterzellen f. Bellen a.

Arbeitsbienen, alte, 1.

Arbeitsbienen, ahnen oft das Lebens- resp. Fruchtbarkeitsende ihrer Königin voraus. 163.

Arbeitsbienen, die älteren, besorgen die Geschäfte außerhalb des Stockes. 173 f.

Arbeitsbienen, die alten, können auch die Geschäfte im Stocke verrichten. 175 unter b.

Arbeitsbienen, die jungeren, besorgen die Geschäfte im Stode. 173. Arbeitsbienen, konnen, 11 Tage alt, die Weide noch nicht befliegen. 175 f. a linea 2.

Arbeitsbienen, eierlegende, sind Abnormitäten. 31 ff., 70, 108 unter a

und 109 unter c.

Arbeitsbienen, eierlegende, sind nicht befruchtet. 108 unter b u. 112. Arbeitsbienen, eierlegende, find oft mehrere, mitunter nur eine. 109 unter d.

Arbeitsbienen, eierlegende, in welchen Bolfern treten fie hauptfächlich

auf? 109 f. unter e und f.

Arbeitsbienen, eierlegende, neben einer noch unfruchtbaren Königin. 110 unter g.

Arbeitsbienen, eierlegende, neben einer fruchtbaren Rönigin. 110 unter h. Arbeitsbienen, eierlegende, in welche Zellen segen fie ihre Gier ab? 111 a linea 1.

Arbeitsbienen, eierlegende, ihr Schicksal nach dem Zusetzen einer Königin. 111 a linea 3.

Arbeitsbienen, eierlegende, wie entstehen fie? 112 ff.

Arbeitsbienen, eierlegende, find unter fich fehr verschieden. 114 ff.

Arbeitsbienen, eierlegende, find an Gestalt den sterilen gleich. 115.

Arbeitsbienen, sind unentwickelte unfruchtbare Weibchen. 29 ff.

Arbeitsbienen, schwärzliche, sind keine Drohnenmütterchen. 1 ff.

Arbeitsbienen, wodurch werden sie schwärzlich? 2 ff. Arbeitsbienen, von Geburt aus ichwarz. 5 unter a.

Arbeitsbienen, geben flugunfähig aus den Zellen. 74 unter 1.

Arbeitsbienen, wie alt werden sie? 171 unter 3.

Arbeitsbienen, wie alt spielen sie vor? 174 unter a.

Arbeitsbienen, wie alt besuchen sie die Beide? 174 unter β .

Arbeitsbienen, warum und wo ftechen sie?

Arbeitsbienen, wann befonders ftechen fie? 178 ff.

Arbeitsbienen, lernen fie ihren Wärter tennen? 183 Anhang II.

Augen der Bienen f. Geficht der Bienen.

Ausflug der Bienen, der erfte nach dem Winter, a. wann ift er ju ge= statten? 385 unter 2. b. Was ift bei demfelben zu beobachten? 386 ff. unter 4-8.

Ausfütterung vor der Einwinterung. 526 f.

Bachftelze f. Adermannchen.

Bauen der Bienen f. Wabenbau.

Lebensbauer ber Rönigin. 170 f.

Lebensdauer der Drohnen. 171 unter 2.

Lebensdauer der Arbeitsbienen 171 ff. unter 3.

Befruchtung, im Allgemeinen. 33 ff.

Befruchtung der Rönigin, wie geschieht fie? 46 ff.

Befruchtung ber Rönigin, unbollständige. 61 f. u. 65. Befruchtung ber Rönigin geschieht nur einmal in ihrem Leben.

Scheinbare Ausnahme 65.

Befruchtung tann nur geschehen, bebor fie eierlegend geworden ift. 65.

Befruchtung der Rönigin, wie beherrscht man fie? 319 a linea 3. Befruchtungsfähigkeit. a. Bis zu welchem Alter behalt fie die Ronigin? 61 f. b. Wodurch hört sie auf? 62.

Begattung der Königin, wie geschieht fie? 37 ff. u. 53 ff.

Begattung, resp. Befruchtung der Königin geschieht nur außerhalb des Stockes. 50 f.

Begattung, resp. Befruchtung der Königin geschieht nur im Fluge. 52 ff.

u. 57 ff.

Begattung, resp. Befruchtung der Konigin geschieht in der Regel weit von ihrem Stocke. 51 unter 3-7 u. 55 unter 2.

Begattung, resp. Befruchtung der Königin geschieht in der Regel hoch in

der Luft. 52 ff.

Begattung, resp. Befruchtung der Königin geschieht ausnahmsweise auch in der Nähe ihres Stockes und nicht hoch über der Erde. 55 unter 3.

Begattungs=, resp. Befruchtungsausflüge ber Königin. a. wie find fie beschaffen? 59 f. b. wer entdeckte sie zuerst? 59. c. wer veranlaßte sie? 59 f. d. zu welchen Tagesstunden geschehen sie? 60. e. in welchem Alter beginnt sie die Königin? 60. f. bis zu welchem Alter fest fie die Königin fort? 61. g. geschehen in der Regel erst, wenn die Königin Alleinherrscherin geworden ift. 60.

Beschen f. Sandbeschen.

Beiggangen der Arbeitsbienen 177.

Beluftigungsausflüge hält die Ronigin nie. 68 f.

Beschränkung der Arbeiterbrut, mann foll fie borgenommen werden? 174 letter Absak.

Betäubungsmittel der Bienen. a. Bovist. 531. b. Salpeter. 531. c. Schiefpulver. 531. d. Aether und Chloroform. 532.

Bettelschwärme, sog., sind gar teine Schwärme. 445.

Beute, aus welchem Material soll sie gefertigt werden?

Beute, foll fie lager= oder ftanderformig fein? 342 ff.

Beute, warum foll fie nur 9 3oll breit fein? 352 f. Beuten, mehrfächerige, freistehende. 327.

Bienen, wie vielerlei in einem Bolfe? 1.

Bienen, von Geburt aus andersfarbige f. Farbenfpiele.

Bienen, wie viele enthält ein Bolt? 286 ff.

Bienen, wie weit fliegen fie? 285. Bienen, franke f. Rranke und Rruppel.

Bienen, welche ziehen mit dem Schwarm ab? 450.

Bienen, weisellose, bauen in der Regel gar nicht. 148 unter g.

Bienen, ausländische f. italienische, agnptische zc. Bienen.

Bienenbrille 189 unter c.

Bienenfeinde f. die einzelnen, als Maus, Specht 2c.

Bienenftich f. Stich.

Bienenhaus, soll nicht zu lang sein. 325 unter 9.

Bienenhaus a. Das 30beutige. 334 ff. b. Das 60beutige. 337 f. c. Das 144beutige. 338 ff.

Bienenlaus. 249 unter p.

Bienenracen, verschiedene. 306 ff.

Bienenwolf 250 unter q.

Blattläuse s. Honig c u. d.

Blüthenhonig s. Honig a.

Blumenmehl f. Bollen.

Blumenftaub f. Pollen.

Bovist s. Betäubungsmittel.

Brand von Wiederblättern f. Pollensurrogate.

Braus en der Bienen, wodurch wird es hervorgebracht? 294 f.

Brut, Arbeiterbrut, a. Beschräntung derselben zu gewissen Zeiten. 510 ff. b. Honigconsumo durch dieselbe. 507 ff.

Brut, Drohnenbrut, Beschränkung derfelben nach Möglichkeit. 515 f.

Brut, braucht im Sommer wenig bebrütet zu werden. 120 unter 3, b.

Brutpest, worin besteht sie? 193 unter a.

Brutpest, ist unheilbar. 198.

Bürgerkriege der Bienen, sogenannte. 181 unter o a linea 1 u. 2.

Candiszuder als Futter f. Honigsurrogate. 401.

Cecropische Biene f. griechische Biene.

Gulturracen, wie erzeugt man sie? 318 ff.

Doppelrahme. 357.

Drohnen, find die Männchen. 12 ff.

Drohnen, auch die von unbefruchteten Königinnen und Arbeitsbienen er= zeugten find befruchtungsfähige Mannchen. 22 unter c.

Drohnen, laffen bei der Paarung das Leben. 39.

Drohnen, geben flugunfähig aus den Zellen hervor. 74 unter 1.

Drohnen, arbeiten nichts, sondern sind nur zur Befruchtung der Königin da. 118 u. 164 unter 1.

Drohnen, weshalb fo viele in einem Stode? 118 unter 1.

Drohnen, weshalb erzeugt ein Bolk solche, das nicht schwärmt? 119 f. unter 2.

Drohnen, find feine Brutbienen (Mitbruder). 120 f. unter 3.

Drohnen, wann werden fie erbrütet? 165.

Drohnen, warum, wann und wie werden fie von den Arbeitsbienen bertilgt? 165 f.

Drohnen, in seltenen Fallen überwintern einige. 167 unter a.

Drohnen, weshalb vertilgen sie weisellose Bölker nicht? 167 unter b. Drohnen, werden zuweilen selbst von drohnenbrütigen Bölkern vertilgt.

168 unter d. Drohnen, verschwinden oft von felbst. 168 unter a.

Drohnen, verfliegen sich sehr häufig. 168 unter e.

Drohnen, wie alt werden sie? 171 unter 2.

Drohnen, saugen theils Honig aus den Zellen, theils werden sie von den Arbeitsbienen gefüttert. 159.

Drohnen find wehrlos f. Wehrlofigfeit ber Drohnen.

Drohnen, Wegfangen berfelben f. Drohnenfalle.

Drohnenbrütigkeit der Königin f. Beisellosigkeit 2c.

Drohneneier, werden nicht befruchtet. 79 ff.

Drohneneierlegen, abnormes der gefunden Königin. 98 f.

Drohnenfalle. 517 f.

Drohnenlarven, fterben in Weifelwiegen meift ab. 155 unter y.

Drohnenmütterchen f. Arbeitsbienen, eierlegende. Drohnenmütterchen ber anptischen Race. 29.

Drohnenpenis, reißt bei der Begattung theilweise oder ganz ab. 41. f. Drohnenschlacht, warum, wann und wie wird fie geschlagen? 165 f.

Drohnenwaben, wie macht man den Bau rein von ihnen? 516.

Drohnenzellen f. Bellen b.

Durchgehen der Schwärme 446 f. unter h.

Durstnoth, war bis zum Jahre 1855 unerkannt. 205 f. Durstnoth, worin besteht sie und wie verläuft sie? 206 ff.

Durstnoth, wodurch entsteht sie? 209 ff. Durstnoth, woran erkennt man sie? 211 f.

Durstnoth, wie beugt man ihr bor und wie heilt man die bereits auß= gebrochene? 212 ff.

Eidotter, im Frühjahr dem Futterhonig beigemischt, scheint die Fruchtbarkeit der Königin zu steigern. 397 a linea 1.

Gier, Entwidlung und Bildung derfelben. 23 f. u. 33.

Eier der Königin, sind männliche und weibliche. 71.

Gier, wie schen fie aus? 75 unter 3.

Eier der Königin, wie werden sie befruchtet? 34.

Eier, wie werden sie ausgebrütet? 153.

Eier, entwickeln sich unbefruchtet ausnahmslos zu Männchen. 78.

Eier der Arbeitsbienen entwickeln sich ausnahmslos zu Männchen. 80 unter 3 u. 108 unter b.

Eier, werden durch die Befruchtung geschlechtlich mctamorphosirt. 78 u. 86 ff. Eier, entwickeln sich am königlichen Gierstocke in der Regel erst nach der Begattung. 99 f. unter c.

Eier, die ersten nach der Befruchtung der Königin gelegten find weibliche. 98. Eier, die ersten im Frühjahr von der Königin gelegten find weibliche. 98.

Eier, wie viele kann die Königin in einem Tage legen? 102 f.

Eier, wie viese legt in der Regel die Königin während der besten Tracht in einem Tage? 103 a linea 2.

Eier, sind mit einem Ende auf dem Zellenboden aufgeklebt. 75 unter 3. Eier, senken sich in der Zelle, je nachdem der Embryo in ihnen reift. 75 f. unter 7.

Gierlegen, wie geschieht es? 74 f. unter 2.

Eierlegen der Königin, wann nach der Befruchtung beginnt es in der Regel? 98.

Eierlegen der Königin, wodurch ist es bedingt? 101 f. Gierlegen der Königin, wodurch wird es gesteigert? 104 f.

Eierstod der Königin 23.

Eierstock der Königin wird nicht befruchtet, 36 a linea 1.

Eierstock, wenn beginnt er in der Regel Gier zu produciren? 99 f. unter c.

Einschließen der Königin 300 f.

Einstellen der Bölfer in Rammern, Reller und Erdgruben. 549 ff.

Einwinterung, wie viel Pfund Honig muß ein Bolk bei ihrhaben? 522.

Entwickelung bes Gierstocks, wann beginnt sie? 99 f. unter c. Entwidelungsftadien der dreierlei Bienenwesen. 72 ff.

Erdgrube, zur Erwärmung und Abkühlung der Innenräume der Pavillons und Bienenhäuser. 333 unter i und 341.

Erstarrte Bienen, wie zu behandeln? 390 unter 11 und 391 unter 15. Erichreden beim Stich, welche Wirkung hat es auf das Verschwellen? 186 f.

Erftschwarm 438 f.

Erftschwarm mit der alten und einer jungen Königin zugleich 442 Anfang.

Erstichwarm, wo ftellt man ihn auf? 473.

Fadenpilz. 241 f. Fangbeutel 468 f.

Farbenfpiele der dreierlei Bienenmefen. 5 f. Faulbrut im Allgemeinen, worin besteht sie? 192.

Faulbrut, die nicht ansteckende. 192 f.

Faulbrut, die ansteckende, wodurch entsteht fie? 199 ff.

Faulbrut, die ansteckende des ersten Grades, worin besteht sie? 193 unter a.

Faulbrut, die ansteckende des zweiten Grades, worin besteht sie? 194 unter b.

Kaulbrut, die ansteckende des dritten Grades, worin besteht sie? 195. Faulbrut, die ansteckende icheint in manchen Gegenden nicht vorzukommen. 193.

Faulbrut, wodurch stedt fie an? 195 ff. Faulbrut, wie wird ihr vorgebeugt? 197.

Faulbrut, wie wird fie geheilt? 197.

Faulbrut des ersten Grades ist unheilbar. 198.

Fleiß der Bienen. 285 f.

Fliegenschnäpper. 245 unter h.

Flugunfähigkeit und ihre verschiedenen Erscheinungen 239 ff.

Flugweite der Bienen. 285.

Frosch f. Kröte.

Fruchtbarkeit der Königin, wie hoch kann fie fteigen? 102 f. Fruchtbarkeit der Königin, wodurch wird fie gesteigert? 104 f.

Fruchtbarkeit der Königin, wodurch finkt und wodurch ertischt fie gang? 106 f.

Frühlingsich nitt. a. Geschichtliches 403 ff. b. Begriff 407 unter 1 u. 409 unter 3. c. Der Honigschnitt 407 f. d. Der Bachsschnitt 408 ff. α. Ungeheuerlichkeiten und Unwissenschaftlichkeit seiner Berthei= diger 408 f. unter 1, 2, 4 u. 411. unter 1. 3. wird von Corpohäen permorfen 409 unter 5. 7. ift in allen Gegenden, d. h. ift abfolut irrational 409 f. unter 6 u. 417 ff. unter 1-6. d. wird nur noch aus verwerflicher Oppositionslust von Einigen vertheidigt 410 unter 7. E. Ramen "der letten 10 vom 4. Regimente" 410 f. unter 8. 5. Hartnädigkeit der Bertheidiger derfelben 411 unter 2. n. Das Er= periment beweift schlagend die öconomische Nothwendigkeit 411 ff. unter 3.

9. ist, je früher im Jahre ausgeführt, desto schädlicher 415 f. unter 1-3. 1. ist am Schädlichsten in ungünstigen Frühjahren 415 f. unter 1 u. 2. 1. Täuschungen der Bertheidiger 416 unter 4. 3. Ginzelne Cavillationen der Bertheidiger 420 ff. unter 1-7.

Fühler oder Fühlhörner der Bienen. 273 a linea 1.

Fütterung im Allgemeinen. 395 ff.

Futterglas 396 unter 1.

Tutterrahmen 395 f. unter 1.

Fütterung im Berbste f. Ausfütterung bor der Ginwinterung.

Fütterung mahrend des Winters. 525 f.

Futtersaft, aus welchen Stoffen wird er bereitet? 132 ff.

Futtersaft, enthält er mehr Honig= oder Pollenprocente? 134 a linea 2.

Futtersaft kann aus bloßem Honig bereitet werden. 133 f.

Gefühl der Bienen 272 f. Gehör der Bienen 275 ff.

Geruch der Bienen 273 f.

Beschäft der Königin ift das Gierlegen. 118.

Geschäft der Drohnen ist das Befruchten der Königin 118.

Geschlechtsorgane der Rönigin 25. Seichlechtsorgane der Drohnen 17.

Gefchlechtsorgane, verkummerte, der Arbeitsbienen 30 ff.

Geschlechtsmetamorphose 86 ff.

Besicht der Bienen 277 ff.

Geschmad der Bienen 274 f.

Gemässer, breite, den Bienen schädlich 324 f. unter 7.

Giftiger Honig f. Honig e.

Glasgloden 432 f.

Griechische Bienen 308 f.

Größe der Bienen f. Abweichungen 2c.

Bädchen 381.

handbeschen 381.

Hauptschwarm s. Erstschwarm.

Beerbienen f. Raubbienen.

Beftzellen f. Bellen d.

herbstvereinigung der Bölker. a. Nüplichkeit. 528. b. Methode. 530.

Heidebiene 306 f.

Beidehonig, vortrefflich zur Fütterung im Frühjahr 397 unter 3.

Himmelsgegend des Aussluges der Bienen, ziemlich gleichgültig 325 f. unter 10.

Honig, finden ihn die Bienen in der Natur oder machen sie ihn? 122 f. unter 1, a.

Sonig, Ausscheiden deffelben. 533.

Bonig, Berbefferung deffelben. 536.

Honigauslassen. 533.

Bonig= oder Glasgloden 432 f.

honig = oder Glasschüsselchen 433 f.

Honigraum, Zweck und Behandlung deffelben 361 ff.

Honigraum, wann zu öffnen? 427 unter 5.

Honigraum, wie lodt man die Bienen am schnellften in denselben? 427 unter 5.

Honigraum, wie halt man die Königin von ihm ab? 363 f.

Honigraum, nur theilweise eingeräumt 427 unter 5.

Honigraum, Entleerung deffelben mahrend ber Tracht 428 unter 7.

Honigraum, wie zu verfahren, wenn die Königin Drohnenbrut in dens selben abgesetzt hat? 428 unter 6.

Sonigschüffelchen, Behandlung derfelben 434 ff.

Honigfurrogate 401 f.

Honigthau, sogenannter 125 f. a linea 4.

Honigtracht, wann in der Regel beginnt sie? 425 unter 1.

Honigtracht, wann in der Regel endet fie? 521 ff.

Honigwein: 537.

honigzellen f. Bellen e.

Hörner= oder Buschelkrankheit f. Sträußchen der Bienen.

horniffe 250 f. unter r.

hungerschwärme find gar teine Schwärme 445.

Jgel 244 unter b.

Instinct der Bienen, verirrt sich zuweilen 295 ff.

Italienische Bienen 310 ff.

Jungfernschwärme, fogenannte 445.

Rälte, ein arger Feind der Bienen. 545 ff. Rälte, Schut der Bienen gegen sie. 549 f.

Räft den als Auffätze für Strohtörbe, um Rähmchen ausbauen zu laffen 427 unter 4.

Reller im Bienenhause 341.

Ritt, wovon und wie wird er eingetragen? 131.

Ritt, wird niemals in den Zellen abgelagert 131.

Ritt, wird oft vermischt mit Wachs verarbeitet 131.

Rohlenstanb f. Pollensurrogate.

Rohlmeise 244 unter d.

Königin, ift ein Weibchen 23 ff.

Königin, nur eine im Stocke 27.

Königin, im Normalzustande des Volkes die einzige Eierlegerin 70 f. u. 90. Königin, beginnt in der Regel etwa 3 Tage nach der Befruchtung das Eierlegen 98.

Röngin, kann nach Belieben die Eier befruchtet ober unbefruchtet absehen 90 ff.

Ronigin, legt nach der Befruchtung anfänglich nur weibliche Gier 98.

Rönigin, legt im Frühjahr anfänglich nur weibliche Gier 98.

Königin, legt je nach Bedürfniß des Bolkes viele, wenige oder gar keine Gier 101.

Königin, wie viele Eier legt sie während der besten Tracht in der Regel in einem Tage? 103 a linea 2.

Rönigin, besett auch noch nicht fertige Zellen mit Giern 75. Rönigin, besetzt die Beiselzellen stets, ehe sie fertig sind 75.

b. Berlepich, bie Biene u. ihre Bucht.

Rönigin, die befruchtete, berläßt außer beim Schwärmen niemals ihren Stock 64.

Königin, wie entlediget sie fich der todten Drohne nach der Begattung?

45 f.

Rönigin, wie entlediget sie sich der Spermatophore und des mehr oder meniger abgeriffenen Benis? 48 f.

Rönigin, geht in der Regel flugfahig aus der Zelle hervor 74 unter 1. Ronigin, weghalb entwidelt fie fich früher als die Arbeitsbienen und Drohnen? 154 unter a.

Rönigin, wie alt wird fie? 170 f.

Rönigin, sticht sie? 177. Königin, arbeitet nichts 118.

Rönigin, wird meift von den Arbeitsbienen gefüttert, faugt aber auch felbit Honig aus den Zellen 159 Ende u. 160.

Königin, ahnt sehr oft ihr Lebens= und Fruchtbarkeitsende 163 f. Rönigin, Ginschließen derfelben durch die Arbeitsbienen 300 f.

Rönigin, Bufegen derfelben zu einem Bolte 428 ff.

Königin, Umbringen berselben mabrend der Schwarmzeit 440 a linea 2. Königin, schwärmt in Gegenden ohne Spätsommertracht in dem Jahre, in welchem sie geboren ist, niemals aus 447 unter 2, Anhang.

Rönigin, wie verhalt fie fich beim Schwarmabzuge? 449 f.

Rönigin, wie öffnet sie ihre Wiege? 454 f.

Königin, die flügge in der Zelle, wie wird fie ernährt?

Königin, riecht melissenartig. 506.

Rönigin, Ginfperren berselben, um dem Brutansage zu fteuern. Königin, Ausfangen derselben, um dem Brutansate zu ftenern. 511.

Rönigin, wie muß sie bei der Einwinterung beschaffen fein? 522 f.

Röniginnen, fpat im Jahre befruchtet, legen oft erft im nachften Fruhjahr 98.

Röniginnen, ungewöhnlich früh im Jahre befruchtete 14 am Anfang.

Königinnen, deren Samenvorrath erschöpft ift, legen nur noch Drohneneier 80 unter 2.

Röniginnen, befruchtete, aber plöglich und auf einmal drohnenbrütig gewordene, legen eben so viele Eier als zubor 101.

Röniginnen, befruchtete, aber allmälig drohnenbrütig werdende. laffen im Eierlegen bedeutend nach 101.

Röniginnen, drohnenbrütige, feten die Gier in Arbeiterzellen ab 100 a linea 1.

Königinnen, unbefruchtete, können Gier legen, aus denen fich Drohnen entwickeln 97 f. unter 1, a u. b.

Königinnen, unbefruchtet gebliebene, weßhalb legen sie in der Regel erst so spät? 100 a linea 1.

Röniginnen, unbefruchtet gebliebene, legen weniger Gier als befruchtete 100 f. a linea 1.

Röniginnen, welche find die besten? 104 a linea 2.

Königinnen, junge, aus dem Stocke verjagte und geflüchtete 458 letter Absat.

Röniginnen, fruchtbare, wie verschafft man sie sich? 504 ff.

Rrainsche Bienen 308.

Kranke und Krüppel werden entweder exilirt oder verlassen den Stock freiwillig 161 unter 1.

Rröte 247 f. unter m.

Rrüdchen 381.

Lagerbeute. a. Im Allgemeinen 342 ff. b. Beschreibung und Abbildung 349 ff.

Larve, dreht sich spiralförmig in der Zelle 76.

Larben der Arbeitsbienen, können bis kurz vor der Bedeckelung noch zu Königinnen erzogen werden 71 f.

Larven, mehrere in einer Zelle 296 unter d.

Laus f. Bienenlaus.

Luft, frische im Winter. 550 ff.

Luft, Erneuerung derselben im Stode, wie geschieht sie? 288 ff. unter a-c.

Luftfächeln f. Luft, Erneuerung derselben 2c.

Maus 243 f. unter a.

Mehl f. Pollenfurrogate und Mehlfütterung.

Mehlfütterung 399 f. unter 2. Meloe varigratus 257 unter p.

Meth. 537.

Mikrophle 34 f. unter 6.

Mittelwände, fünftliche 397 f.

Mottenfraß s. Waben. Räscher s. Raubbienen.

Nachschwarm, der erste, wann nach dem Vorschwarm erfolgt er in der Regel? 439 unter 2.

Nachfchwarm, der zweite, dritte und folgende, wann in der Regel kommt er? 439 f.

Nachschaffungszellen 151 a linea 2.

Nachschwärme 439 f. unter 2.

Rachschwärme, haben oft mehrere Königinnen 442 unter d.

Nachschwärme, wie verhindert man sie? 475.

Nahrung der Arbeiterlarven; worin besteht sie? 153 unter a. Rahrung der Drohnenlarven, worin besteht sie? 153 unter a.

Nahrung der Weisellarben, worin besteht sie? 154 ff. unter b.

Nahrung der Arbeitsbienen, worin besteht sie? 157 f.

Nahrung der Drohnen, worin besteht sie? 159.

Nahrung der Königin, worin besteht sie? 159.

Miederöfterreichische Biene 307 f.

Nothfütterung 395 ff.

Nothschwärmchen, sogenannte 444 unter 3.

Barchen, verhängte, fallen mitunter auf die Erde herab 39.

Pavillons. a. Der 22facherige 327 f. b. Der 44facherige 330 f. c. Beschreibung 332 f.

Penis der Drohnen 16 ff.

Pfeifendedel 431 f.

Pollen. a. wie wird er eingesammelt? 127 f. b. verschiedene Farben desselben 128 f. a linea 5. c. wo und wie wird er abgelagert? 129. d. wird in den Zellen öfter mit Honig übergossen 129. e. verdirbt oft theilweise während des Winters 129. f. wird öfter massenhaft eingetragen 129 a linea 1. g. hängt zuweilen auf dem Küden 128 a linea 3 u. 302 a linea 2.

Pollen, ift hauptsächlich Destillationsmedium bei der Futtersaft= und Wachs=

bereitung 135 f.

Pollensurrogate 129 a linea 2 und 135.

Preffe. 539 ff. Preffad. 539 f.

Propolis f. Kitt.

Quaden der Königinnen f. Tüten 2c.

Quartiermacher f. Spurbienen.

Race, die italienische, scheint sich etwas früher zu entwickeln als die hei= mische 74 unter d.

Rähmchen, wie ist es beschaffen? 348 f. Rankmaden f. Wachsmotten u. Waben.

Raubbienen, find keine eigene Bienen 260 unter b. Raubbienen, kann man fie machen? 260 unter c.

Mäuberei. a. worin besteht sie? 259 f. b. wie beugt man ihr vor? 260 ff. c. wie beseitigt man die bereits eingetretene? 262 ff. d. wie erkennt man sie? 264 f. e. wie verhalten sich die raubenden Bienen? 265 f. f. wie verhalten sich die beraubten Bienen? 265 f. g. ist unter Umständen sehr gefährlich 266. h. ein Beispiel ärgster Käuberei 267. i. sindet weniger auf einem und demselben Stande statt 268 unter a.

Rauchmaschine 188,

Receptaculum seminis f. Samentasche.

Reinigungsausflüge halt die Ronigin nie 65 ff.

Reinigungsausflüge ber Arbeitsbienen, bis auf welche Entfernung er-

strecken sie sich? 304 unter 1.

Ruhr. a. worin besteht sie? 214 f. b. wodurch entsteht sie? 215 ff. c. wie beginnt und berläuft sie? 217. d. die Königin erliegt ihr niemals 67 u. 217. e. ist sie heilbar? 218 f. s. ist sie ansteckend? 219.

Ruhrkranke Stode, wie find sie nach dem Aufhören der Krankheit zu beshandeln? 219.

Salz f. Alfalien.

Salz, soll man es dem Trantwaffer beimischen? 390 unter 10.

Samen, im Allgemeinen 14.

Samen, wie gelangt er in die Samentasche der Königin? 46 ff.

Samenfäden 14 ff.

Samenpfropf f. Spermatophore.

Samentasche. a. Im Allgemeinen 25. b. wie gestaltet. 35. c. wer entbeckte sie? 25. d. nimmt bei der Begattung den männlichen Samen in sich auf 35.

Samenthierden f. Samenfäben.

Schlaf der Bienen 303.

Schnitt f. Frühlingsschnitt. Schred beim Stich f. Erschreden.

Shut ber Bienen gegen Ralte, fehr nüglich. 549 f.

Schwache Bölker im Frühjahr, wie find sie zu behandeln? 391 unter 14 u. 392 unter 16

Schwalben 246 unter i u. k.

Schwarm, Einbringen eines in ein Fach einer unbeweglichen Beute. 493.

Schwarm, wie viele Bienen foll er enthalten? 287 ff.

Schwärme, Benennungen derfelben 440 f. am Ende u. 445.

Som arme, Tageszeit und Witterung ihres Erscheinens 441 unter a. Schwärme, Anzeichen derfelben. a. mit der fruchtbaren Rönigin 446 f. b. mit einer oder mehreren noch unbefruchteten 447 unter 2.

Schwärme, wie erzielt man fie?

Schwärme, wie unterftüt man fie? 474 ff.

Schmärme f. Durchgeben.

Schwärme, bereits durchgegangene und irgendwo eine Wohnung bezogen habende 467 unter i.

Schwärmen, Beranlaffung und Bergang 438 ff.

Schwärmen, unvorbereitetes 443 f.

Schwärmen, wer gibt das Signal dazu? 447 ff.

Schwärmen, was ift zu thun vor demfelben? 463 f. Schwärmen, was ift zu thun mahrend deffelben? 464 f.

Schwarmeinfaffen. Bas ift zu thun vom Ginfaffen des Schwarmes bis zu deffen Aufstellung an dem ihm bestimmten Blat? 468 ff.

Schwarmftod, b. h. Stod, welcher geschwärmt hat, wie entdeckt man ihn? 493.

Schwarmstod, wohin placirt man ihn? 474 f.

Schwarmsad und Schwarmnet 472. Schwärmzellen 151 a linea 2.

Singervorschwarm 444 unter 2.

Sonnenfinfterniß, Berhalten der Bienen mahrend derfelben 282.

Sonnenstrahlen, beige, auch im Sommer schablich 325 f. unter 5.

Specht 244 unter c.

Speculative Kütterung 398 ff.

Spermatophore 16.

Spinnen 248 unter n.

Sprache der Bienen 282 f.

Spreu von Rleefamen, Erbfen, Gerfte 2c. f. Pollenfurrogate.

Spurbienen 451 ff.

Staar 247 unter 1.

Stachel der Rönigin, icheint beim Gierabseten Silfe zu leiften 27.

Ständerbeute 342 ff. u 368 ff.

Standort der Bienen, wie soll er beschaffen sein? 322 ff.

Standort, wie merken sich ihn die Bienen? 284.

Stechen der Arbeitsbienen, warum und wo findet es ftatt? 177.

Stechen der Arbeitsbienen, wann besonders findet es ftatt? 178 ff. Stechen ber Königin 177.

Stechwuth, besondere, einzelner Stöcke 182 Anhang I.

Stich, was bewirkt er? 183 f.

Stich, Beilmittel gegen denfelben 184 f.

Stich, kann man sich daran gewöhnen? 185.

Stich, Borbeugungs= und Schutzmittel gegen denselben 187 ff.

Stich, foll Beilkraft bei manchen Krankheiten haben 191.

Storch 244 f. unter e.

Sträußchen der Bienen 301 f.

Strohkörbe, Gleichmachen berselben durch Berstellen der stärksten mit den schwächsten 426 unter 3.

Tafeln f. Waben.

Tafeln, Ordnen derselben vor Beginn der Honigtracht 425 f. unter 2.

Taschenmesser 381. Taube Eier 81 unter 4.

Temperatur, in welcher können die Bienen leben und arbeiten? 291 ff. Temperatur, die im Stocke, können die Bienen reguliren 292 a linea 1.

Thorwache der Bienen, eine Fabel 290 f. unter d.

Tödtenköpf 551 ff. unter t. Tödten der Bienen. 529 ff.

Tollkrankheit 238 f.

Tonnenhonig, amerikanischer und polnischer, niemals zu verfüttern 397 unter 3.

Tränken der Bienen im Freien 398 f. unter 9.

Transferirung der Gier und Larven geschieht niemals 297 ff.

Tüten und Quaken der Königinnen 455 ff.

Nebergangszellen f. Zellen c.

Ueberfiedelung eines Strohkorbes f. Umlogiren.

Ueberwinterung. a. im Allgemeinen. 545. b. auf dem Stande. 549. c. in dunkeln Localen. 551.

Umlogiren eines Strohkorbes in eine Mobilbeute 392 ff.

Unfruchtbarkeit der Königin f. Beisellosigkeit, Beiselunfruchtbarkeit 2c. Berfliegen der Bienen 283 f.

Berfliegen der Bienen, im Berbste höchst unbedeutend. 524.

Berirrungen des Inftinktes 295 ff.

Bermehrung, fünstliche f. Abtrommeln und Ableger.

Verstärken der Bölker durch Brutwaben oder Gleichmachen derselben bei Beginn der Honigtracht 425.

Verstellen der Mobilbeuten 427 a linea 1.

Bölker, schwache, s. Schwache Bölker.

Volkszahl des Biens 286 ff.

Vorplat vor dem Bienenhause, wie soll er fein? 326 unter 11.

Vorschwarm f. Erstschwarm.

Borfpiel der Bienen 303 ff. und 174 unter a.

Vorwachs f. Ritt.

Wabe, die bewegliche, wie ist sie beschaffen? 346 ff.

Waben, werden leicht von den Rankmaden zerfreffen 254.

Waben, wie schützt man sie gegen Rankmaden? 256 f. u. 248 unter n.

Waben, wie muffen sie bei der Einwinterung beschaffen fein? 523 f.

Waben, zu alte, sind bei der Einwinterung aus den Bruträumen zu ent= fernen. 523.

Wabenbau, geschieht naturgemäß stets von oben nach unten, die Bienen können aber auch auswärts und seitwärts bauen 147 unter a.

Wabenbau, besteht anfänglich nur aus Arbeiterzellen, erst später auch aus Drohnerzellen 147 unter b.

Wabenbau, wann geht er am schnellsten? 148 unter d.

Wabenbau, wie wird er mit Brut und Honig besett? 148 unter e.

Wabenbau weiselloser Bienen 148 f. unter g.

Wabengabel 382.

Wabentnecht 380.

Wabenstreife f. Ankleben.

Wache f. Thorwache der Bienen.

Wachs, aus welchen Stoffen wird es bereitet? 137 a linea 1 u. 141 f.

Wachs, tritt in Form kleiner Blättchen aus den Bauchsegmenten der Arbeits= bienen hervor 136.

Wachs, sieht ursprünglich weiß aus 136. Wachs, wodurch wird es gelb? 136.

Wachs kann aus bloßem Honig oder Zuder bereitet werden (137 ff.), aber nicht auf die Dauer 139 ff.

Wachsauslaffen. 539.

Wachsbereitung, ift ein willfürlicher Act der Bienen, d. h. das Wachs scheidet sich nicht fortwährend aus der Nahrung der Bienen aus 141 f. u. 147 unter c.

Wachsbereitung, ist kein unwillkürlicher Act der Bienen d. h. das Wachs scheidet sich nicht fortwährend aus der Nahrung der Bienen aus 142 ff.

Wachsblättichen, wie werden sie zum Bauen praparirt? 149 unter g.

Wachsmotten 253 unter u.

Wachsmotten, die kleinen, beunruhigen an warmen Abenden die Stöcke 235 Anhang.

Wachswaben f. Waben.

Wärme, Einfluß derselben auf die Entwicklung der Larben u. Nymphen 74.

Waffer, wozu brauchen es die Bienen? 130. Waffer wird nicht auf Borrath eingetragen 130.

Wasser, im Frühjahr dem Futterhonig beizumischen 396 unter 2 u. 397 a linea 2.

Waffermangel f. Durftnoth.

Wechsel der Königin, häufiger als man gewöhnlich glaubt und oft unerklärlich 170.

Wech sel der Königin, wie geschieht er? 161 unter 2.

Weiseldrohnenbrütigkeit s. Beisellosigkeit 2c.

Weiselhaus 431.

Weisellosigkeit, Weiselunfruchtbarkeit und Weiseldrohnenbrütigkeit. a. worin bestehen diese Krankheiten? 220. b. wodurch entstehen sie und wie beugt man ihnen vor? 220 ff. c. woran erkennt man sie? 231 ff. d. wie benehmen sich die Bölker, die an einer dieser Krankheiten labo= riren? 234 f. e. wie heilt man diese Krankheiten? 235 f.

Weisellossigkeit im Frühjahr, wie zu behandeln? 390 unter 13.

Weisellosigkeit im Frühjahr, woran erkennt man sie? 388 f. unter 8 u. 390 unter 12.

Weiselunfruchtbarkeit z. 220 ff. Wehrlosigkeit der Drohnen 177.

Weiselzellen. a. sind eichelförmig 150 unter c. b. stehen perpendiculär 150 unter c. c. sind auf dem Boden theils kesselsstemig, theils sechse eckig 151 a linea 2. d. werden auswendig verziert 151 a linea 1. e. haben die Farbe der Tafel, auf welcher sie stehen 151 a linea 1. f. dienen nur zur Brut und zwar nur einmal 150 f. unter c.

Beijelzellen, geöffnete, woran erkennt man, ob eine Königin ausgeschlof=

fen oder herausgerissen ist? 162.

Weiselzellen, Zerstören berselben durch die Arbeitsbienen, wenn ungunftiges Wetter den Abgang des Borschwarms zu lange verhindert 441 am Ende.

Beiselzellen, an der Seite geöffnet 455.

Beiselzellen, wer zerftort die überflüssigen? 458 f.

Weiselzellen, wie verschafft man sich solche? 499.

Beiselsellen, wie verwendet man sie? 499.

Weiselzellen, Ausschneiden derselben aus den Waben. 500.

Beiselzellen, Ginfügen derselben in die Waben. 501.

Wespen 251 unter 5.

Willfür der Königin bei Befruchtung der Gier 90 ff.

Winterruhe, soll man nicht übermäßig verlängern 385 f. unter 3. Zehrung der Bienen, wie viel beträgt sie während des Winters. 545.

Bellen. a. Arbeiterzellen 149 unter a. b. Drohnenzellen 149 unter b. c. Uebergangszellen 152 unter d. d. Heftzellen 153 unter f. e. Ho=

nigzellen 153 unter e. f. Weiselzellen s. das Wort.

Zellen, ihre Bestimmung. a. der Arbeiter= und Drohnenzellen 149 f. unter b. b. der Uebergangszellen 152 unter d. c. der Heftzellen 153 unter f. d. der Honigzellen 152 unter e. e. der Weiselsellen s. Weisselsellen.

3011, der preußische 349.

Bugluft, den Bienen tödtlich 323 unter 2.

3 weikampfe der Königinnen 459 ff.

3 willingsbeuten, Dzierzonsche, 365 ff.

Zwittermesen 10 f.

the street and all the











